

Uebersicht

der

**Productionen des Bergbaues und des Hütten-
Betriebes**

in

der Preussischen Monarchie

für

das Jahr 1838.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production der gesammten Preufs. Monarchie vom Jahre 1838.

Nach den Haupt-Berg-Districten und Regierungs-Bezirken geordnet.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
H. Producte des Bergbaues.						
1. Eisenerze und Eisensteine.						
A. Brandenb. Preufs. Haupt-Berg-District.						
Reg. Bezirk Gumbinnen	—	162 Tonn.	—	—	34	an das Königl. Hüttenamt Wondollek - - - Torgelow - - - Torgelow - - - Peitz.
— Stettin	—	2,325 -	—	—	1,888	
— Stralsund	—	2,769 -	—	—	2,774	
— Frankfurt	—	4,718 -	—	—	3,272	
Summa A.	—	9,974 -	—	—	7,968	Ausserdem wurden an das Königl. Hüttenwerk Vietz aus dem Regierungs-Bezirk Liegnitz geliefert: 492 Tonnen zu 798 Thlr. Werth.
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bezirk Breslau	1	1,159 $\frac{1}{4}$ -	6	10	695	Die Angaben der Eisenerz-Production scheint viel zu gering zu sein, und steht mit der Größe der Roh-eisenproduction in keinem richtigen Verhältnissen. Die Angaben über die Eisenerz-Production des Privat-Bergbaues sind unzureichend; sie besteht in 389,104 Kübel und 3,500 Ctr. Die Reduction auf Tonnen nach dem Verhältniss 6 Bergkübel = 7 Ctr. = 1 Tonne gemacht, ergibt das nebenstehende, zu niedrige Resultat, welches weder mit der verwendeten Arbeiterzahl noch mit dem Geldwerthe übereinstimmt. Nach dem angegebenen Geldwerthe ist die Production auf 183,000 T. zu schätzen.
— Liegnitz	5	6,840 -	17	55	5,306	
— Oppeln	9	68,633 $\frac{3}{4}$ -	190	444	28,515	
α. Landesherrl. Bergbau ..	34	65,350 $\frac{2}{3}$ -	1,100	2,508	60,994	
β. Privat-Bergbau						
Summa B.	49	141,983 $\frac{2}{3}$ -	1,313	3,017	95,510	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bezirk Magdeburg		Angabe fehlt				Unter dem Personal sind sämtliche Arbeiter des Hüttenwerkes Lauchhammer mitbegriffen.
— Merseburg						
Privatw. u. gew. Zechen	21	12,686 $\frac{1}{2}$ -	466	1,090	15,842	
— Erfurt	13	15,163 -	63	86	12,223	Unter den Eisensteinen befinden sich: Braunn- } Eisenstein. Spath- } Magnet- } Roth- } Eisenmulm.
Summa C.	34	27,849 $\frac{1}{2}$ -	529	1,176	28,065	
D. Westphälischer H.-B.-District.						
Reg. Bezirk Arnsberg	8	13,384 -	44	153	7,892	Hierunter sind 26,286 Ctr. Brauneisenstein und 54,017 Ctr. Rasenerz. Rasenerz. Thoneisenstein. Rasenerz.
— Münster	2	28,608 -	53	169	12,730	
— Minden	1	2,181 -	14	60	1,250	
— Düsseldorf	1	2,684 -	12	28	1,908	
Summa D.	12	46,857 -	123	410	23,780	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen.	298	113,400 -	1,184	2,149	113,067	Unter den Eisensteinen befinden sich: Rotheisenstein 52,396 Tonnen. Braun- - 275,835 - Spath- - 80,948 - Thon- - } Sphärosiderit } 95,136 - Summa 504,315 Tonnen.
— Cöln — Siegen.	65	27,407 -	366	963	30,591	
— Cöln — Düren.	1	343 -	12	34	301	
— Coblenz — Siegen.						
α. Landesherrl. Bergbau ...	3	13,659 -	189	483	13,453	
β. Standesherrl. — ...	66	26,913 -	289	763	14,914	
γ. Gwerkschaftl. — ...	202	63,596 -	724	1,574	64,203	
— Coblenz B. A. B. Saarbrück.	16	33,440 -	413	1,105	24,608	
— Aachen — Düren ...	104	95,302 -	1,796	4,248	101,544	
— Trier — Saarbrück.	14	82,008 -	662	2,297	29,718	
— Trier — Düren ...	27	48,247 -	587	1,385	20,026	
Summa E.	796	504,315 -	6,222	15,001	412,425	
Summa 1. Eisenerze u. Eisensteine ..	891	730,979 Tonn.	8,187	19,604	567,748	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
2. Kupfer-, Blei- u. Silbererze.							
a. Bleierze.							
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	23½ Ctr.	—	—	7	Bei dem Arsenikkies-Bergbau mit- gewonnen.
	— Oppeln						Die Bleierze sind in dem aufbe- reiteten Zustande, wie sie zur Hütte geliefert werden, angegeben.
	α. Landesherrl. Bergbau ...	1	11,749 -	392	872	42,198	Bei dem Galmei-Bergbau mitge- wonnen.
	β. Gewerkschaftl. — ...	—	3,159 -	—	—	6,983	
	Summa B.	1	14,391½ -	392	872	49,188	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen	54	21,078 -	299	365	62,028	Hierunter sind die Glasur-Erze oder Alquifoux mit enthalten.
	— Cöln — Siegen	8	7,495 -	132	255	18,155	
	— Cöln — Düren	8	32,620 -	159	480	39,820	
	— Coblenz — Siegen	—		—	—		
	α. Landesherrl. Bergbau ...	—	470 -	—	—	177	Bei dem Eisensteins-Bergbau mit- gewonnen.
	β. Standesherrl. — ...	16	1,537 -	162	320	3,111	
	γ. Gewerkschaftl. — ...	7	605 -	28	64	1,418	
	— Coblenz B. A. B. Saarbrück.	1	3,120 -	105	290	9,267	
	— Coblenz — Düren ...	3	299 -	6	19	611	
	— Aachen — Düren ...	10	461,541 -	627	1,802	201,972	Hieraus sind 42,757 Ctr. Glasurerze dargestellt worden.
	— Trier — Saarbrück.	3	1,834 -	107	278	6,942	
	Summa E.	110	530,599 -	1,625	3,873	343,501	
	Summa 2 ^a Bleierze ...	111	545,530½ -	2,017	4,745	392,689	
b. Kupfererze.							
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Liegnitz	1	2,072 -	27	43	8,677	Im aufbereiteten Zustande, wie sie zur Hütte geliefert werden; der Werth ist nach den Selbstkosten an- gegeben.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	a. Kupferschiefer.						
	Reg. Bez. Merseburg	15	518,928 -	2,094	3,524	158,659	Der Geldwerth ist nach den Selbst- kosten angegeben; der Gewinn er- scheint daher nur bei der Kupfer- Production.
	b. Sanderze.						
	Reg. Bez. Merseburg	sub 2 ^b C ^a	15,108 -	Die Anzahl der Arbeiter ist unter den obenstehen- den mitenthalten.		12,086	
	c. Kupfererze.						
	Reg. Bez. Merseburg.						
	Standesherrl. Bergbau ...	1	196 -	11	27	420	Strassberg.
	Reg. Bez. Erfurt	10	5,968 -	178	323	19,083	
	Summa C.	26	540,200 -	2,283	3,874	190,248	
E.	Niederrheinischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen	6	38,897 -	133	229	12,293	
	— Cöln rechte Rheinseite ..	1	Fahlerze 3,215 -	54	63	12,114	
	— Coblenz	4	136 -	7	15	74	
	α. Landesherrl. Bergbau	—	88 -	—	—	91	Bei dem Eisensteins-Bergbau mit- gewonnen.
	β. Standesherrl. —	5	239 -	8	17	692	
	γ. Gewerkschaftl. —	6	9,938 -	55	141	1,482	
	— Trier	1	—	23	82	—	Auf dieser Grube hat keine Erz- förderung stattgefunden.
	Summa E.	23	52,513 -	280	547	26,746	
	Summa 2 ^b Kupfererze	50	594,785 -	2,590	4,464	225,671	
	Summa 2. Kupfer-, Blei- u. Silbererze	161	—	4,607	9,209	618,360	
3. Galmei und Blende.							
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Oppeln	28	1,039,885½ -	1,677	2,915	462,885	Im abgelegenen Zustande, wie derselbe zu den Hütten geliefert wird; außerdem wurden 18 Galmei- Gruben in Fristen gehalten, ohne betrieben zu werden.
D.	Westphälischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Arnsberg	3	4,912 -	13	47	1,453	
E.	Niederrheinischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen ..	—	1,687 -	—	—	281	Blende wird nur mittelbar zur Zinkvitriolbereitung verwendet. Desgleichen.
	— Coblenz — Saarbrück.	—	1,783 -	2	3	302	
	— Aachen	6	46,025 -	263	549	23,013	
	Summa E.	6	49,495 -	265	552	23,596	
	Summa 3. Galmei und Blende	37	1,094,292½ Ctr.	1,955	3,514	487,934	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
4. Kobalterze.							
B.	Schlesischer H.-B.-District. Reg.-Bez. Liegnitz	1	40 Ctr.	12	26	1,071	Im aufbereiteten Zustande.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Erfurt	3	301 -	5	13	1,557	Im rohen Zustande.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen — Coblenz rechte Rheinseite	10 3	702 - —	34 13	38 42	14,117 —	Im aufbereiteten Zustande. Die Gruben besitzen noch keine Erzförderung.
	Summa E.	13	702 -	47	80	14,117	
	Summa 4. Kobalterze ...	17	1,043 -	64	119	16,745	
5. Arsenikerze.							
B.	Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Breslau	1	2,320 -	33	72	2,707	Aufbereitete Erze, wie sie zu den Hütten geliefert werden; der Werth ist nach den Selbstkosten angegeben.
	— Liegnitz	2	4,743 -	25	53	5,077	Außerdem bei Liegnitz noch 2,603 Kübel unaufbereitete Erze, deren Werth mit 650 Thlr., in der neben- stehenden Angabe enthalten ist.
	Summa 5. Arsenikerze ...	3	7,063 -	58	125	7,784	
6. Antimonerze.							
C.	Niedersächs. - Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg	—	—	—	—	—	Die rohen Antimonerze, woraus der sub III. 9 angeführte gereinigte Antimon gewonnen wird, sind nicht bekannt.
E.	Niederrheinischer H.-B.-District. Reg. Bez. Arnsberg	1	177 -	15	24	573	
	— Coblenz rechte Rheinseite.	1	193 -	2	11	104	
	Summa E...	2	370 -	17	35	677	
	Summa 6. Antimonerze ...	2	370 -	17	35	677	
7. Manganerze.							
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Saarbrück.	1	100 -	4	11	100	
	— Aachen — Düren ...	—	177 -	—	—	466	
	— Trier — Saarbrück.	1	1,523 -	45	130	5,486	
	Summa 7. Manganerze	2	1,800 -	49	141	6,052	
8. Quecksilbererze.							
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg.-Bez. Coblenz	2	502 -	6	16	196	
9. Alaunerze.							
A.	Brandenburg.-Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. ...	1	13,563 Tonn.	vid. III.	10. A.	1,479	Der Werth ist nach den Selbst- kosten angegeben.
B.	Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	Die Quantität der Alaunerze, wor- aus der III. 10. A. angeführte Alaun dargestellt worden, ist nicht angegeben.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
C.	Niedersächs. - Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Landesherrl.	1	29,078 -	vid. II ^b		2,090	
	Gewerkschaftl.	1	1,619 -	vid. I ^s		207	
	Summa C.	2	30,697 -	—	—	2,297	
D.	Westphälischer H.-B.-District. Reg. Bez. Arnsberg	1	12,050 -	5	16	576	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg.-Bez. Cöln rechte Rheinseite ..	—	24,660 -	—	—	651	In Verbindung mit dem Braunk- kohlen-Bergbau; die Angaben der Arbeiterzahl sind sub I. 11. E. ent- halten.
	— Trier B. A. B. Saarbrück.	1	16,692 -	40	148	2,638	
	Summa E.	1	41,352 -	40	148	3,289	
	Summa 9. Alaunerze ...	5	97,662 Tonn.	45	164	7,641	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
10. Vitriolerze.							
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg.-Bez. Liegnitz	4	2,981 Ctr.	10	15	1,987	Aufbereiteter Schwefelkies; der Werth ist nach den Selbstkosten angegeben.
	— Oppeln	8	19,709½ Tonn.	23	55	2,221	Vitriolortf.
	Summa B.	12	2,981 Ctr. 19,709 Tonn.	33	70	4,208	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. .	1	1,675 Ctr.	vid. III. 11. C.		461	Schwefelkiese von Braunkohlen-Gruben.
	— Merseburg.	2	1,692 Tonn.	do.		1,693	
	Summa C.	3	2,675 Ctr. 1,692 Tonn.	—	—	21,54	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen.	—	714 Ctr.	—	—	119	Schwefelkies beim Bleierz- und Braunkohlen-Bergbau nebenbei gewonnen, daher die Zahl der Gruben und Arbeiter nicht angegeben.
	— Cöln — Siegen.	—	910 -	—	—	121	
	Summa E.	—	1,624 -	—	—	240	
	Summa 10. Vitriolerze ...	15	6,280 - 21,401½ Tonn.	33	70	6,602	
11. Steinkohlen.							
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg.-Bez. Breslau	33	1,086,173 -	1,750	3,324	373,424	Aus 184,656 Tonnen Steinkohlen sind Koaks dargestellt, und zwar: a) für landesh. Rechnung 154,847 Tn. b) - gewerks. - 36,708 - Zusammen 171,555 Tn. Die im Reg.-Bez. auf Privat-Eisenwerken dargestellten Koaks sind nicht angegeben. Im Reg.-Bez. Breslau wurden außerdem 29 Steinkohlengruben, und im Reg.-Bez. Oppeln 83 Steinkohlengruben in Fristen gehalten, ohne betrieben zu werden. An Steinkohlentheer wurden in 1888 auf der Gleiwitzer Eisengießerei 77,700 Quart, so wie 368 Quart Steinkohlensäure gefertigt.
	— Liegnitz	1	1789 -	4	4	1,192	
	— Oppeln						
	α. Landesherrl. Bergbau ...	3	378,502 -	410	762	62,671	
	β. Standesherrl. — ...	3	27,500 -	83	149	5,633	
	γ. Gewerkschaftl. — ...	51	1,903,271 -	2,191	4,289	400,744	
	Summa B.	91	3,397,235 -	4,438	8,528	843,664	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg Landesherrl. Bergbau ...	2	90,560 -	341	582	76,879	
D.	Westphälischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Arnsberg	139	2,927,945 -	4,823	8,930	1,264,017	Außerdem waren im Märkschen Bergamts-Bezirke 366 Gruben in Fristen gelegt.
	— B. A. B. Bochum						
	— Münster — Tekl. Lingen	3	126,520 -	203	707	75,011	Dergleichen 4 fristende Zechen.
	— Minden	3	41,633 -	142	500	26,384	
	— Düsseldorf	64		2,967	9,095	622,455	Dergleichen im Essen-Werdensehen Bergamts-Bezirke 146 dergl.
	Essen-Werden Herrschaft Mülheim	—	1,473,964½ -				
	— Hardenberg	—	409,068¾ -				
	— Hardenberg	—	1,720¾ -				
	Summa D.	209	4,980,851¼ -	8,135	19,232	1,987,867	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Aachen	14	1,261,466 -	2,412	4,391	682,526	Aus 13,668 Tonnen sind 43,737 Ctr. Koaks erzeugt.
	— Trier						
	α. Landesherrl. Bergbau ...	11	1,697,495 -	2,093	7,860	654,436	Bei den landesherrl. Gruben sind aus 124,162 Tonn. Kohlen 271,147 Ctr. Koaks erzeugt worden, oder dem Gewichte nach 58 pCt.
	β. Gewerkschaftl. — ...	12	114,232 -	465	1,644	53,604	
	Summa E.	37	3,073,193 -	4,970	13,895	1,390,566	
	Summa 11. Steinkohlen ...	339	11,541,839 -	17,884	42,237	4,298,976	
12. Braunkohlen.							
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg.-Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	Die Angabe fehlt; es soll keine Förderung stattgefunden haben.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	α. Landesherrl. Bergbau ...	1	49,340 -	30	71	9,712	
	β. Gewerkschaftl. — ...	7	305,837 -	97	244	62,299	
	Reg. Bez. Merseburg						
	α. Landesherrl. Bergbau ...	6	421,262 -	147	394	33,759	
	β. Gewerkschaftl. — ...	24	625,653 -	292	606	71,400	
	γ. Privat-Werke	125	706,964 -	781	1,773	56,182	
	Summa C.	163	2,109,056 Tonn.	1,347	3,088	233,352	Aus den vormalig Sächsischen Landestheilen.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln rechte Rheinseite B. A. B. Siegen	21	206,975 Tonn.	185	618	12,520	Als Material zur Alaungewinnung sind benutzt 168,314 Tonnen.
— Cöln linke Rheinseite B. A. B. Düren	55	687,490 -	893	2,386	79,293	
— Coblenz rechte Rheinseite B. A. B. Siegen	1	4,972 -	24	60	1,326	
— Coblenz linke Rheinseite B. A. B. Düren	2	11,603 -	17	44	2,441	
— Aachen — Düren	3	49,570 -	41	98	5,517	
Summa E.	82	960,610 -	1,160	3,206	101,097	
Summa 12. Braunkohlen...	245	3,069,666 Tonn.	2,507	6,294	334,449	

I. Zusammenstellung der Production des Bergbaues.

1. Eisenerze und Eisensteine	891	730,979 Tonn.	8,187	19,604	567,748	<i>1197</i> <i>658 274</i> <i>1076 962</i> <i>295 340</i> <i>10,190</i> <i>578</i> <i>5632</i> <i>62 541 7</i> <i>5 521 2</i> <i>39 640 7</i> <i>18 393 473</i> <i>2 612 620</i>
2. Kupfer- Blei- und Silbererze	161	1,140,315½ Ctr.	4,607	9,209	618,360	
3. Galmei	37	1,094,292½ -	1,955	3,514	487,934	
4. Kobalterze	17	1,043 -	64	119	16,745	
5. Arsenikerze	3	7,063 -	58	125	7,784	
6. Antimonerze	2	370 -	17	35	677	
7. Manganerze	2	1,800 -	49	141	6,052	
8. Quecksilbererze	2	502 -	6	16	196	
9. Alaunerze	5	97,662 -	45	164	7,641	
10. Vitriolerze	15	6,280 -	33	70	6,602	
		21,401½ Tonn.				
11. Steinkohlen	339	11,541,839 -	17,884	42,237	4,298,976	
12. Braunkohlen	245	3,069,666 -	2,507	6,294	334,449	
Sa. I. Production des Bergbaues	1,719	—	35,412	81,528	6,353,164	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
II. Producte des Steinbruch-Betriebes.						
1. Kalksteine und Kalk.						
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. ...	1	5 Cub. Fufs Steine 6,516 lauf. Fufs - 19 R. 36 QF. - 34,281 Klafter - 19,520 Tonnen Kalk.	522	1,291	98,159	An Dolomit zur Ceementbereitung sind 2960 Tonnen zum Werthe von 10,361 Thlr. mit 12 Arbeitern und 18 Familiengliedern gewonnen wor- den. Die Angaben der Quantitäten lassen keine Vergleichung zu.
B. Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Breslau	54	608 Klfr. 172,872 Schffl.	350	550	57,899	
— Liegnitz	53	7,783 Klfr. 2,300 Tonn.	305	487	23,355	
— Oppeln	72	21,530 Schffl. 13,757 Klfr.	56	199	4,558	
Summa B.	179	—	711	1,236	85,812	
D. Westphälischer H.-B.-District. Reg. Bez. Arnsberg	12	—	64	168	1,912	
— Düsseldorf	23	—	217	234	31,553	
Summa D.	35	—	281	402	33,465	
Summa 1. Kalksteine und Kalk ..	215	—	1,514	2,929	217,436	
2. Gips.						
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl.	1	56 Prahm Brenn- 450 do. Dünger- Gipssteine à Prahm 210 Ctr. oder resp. 11,760 Ctr. 94,500 -	24	93	4,648	Außerdem wurden auf dem Königl. Hüttenwerke Torgelow (Reg. Bezirk Stettin) 5,500 Ctr. Düngergips, zum Werthe von 2,047 Thlr., gepocht.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Liegnitz	1	63,000 Ctr.	21	26	19,500	
	— Oppeln	20	13,862 Tonn. 4,500 Ctr.	40	88	3,755	
	Summa B.	21	—	61	114	23,255	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	2	1,165 Tonn.	7	7	388	
	Trier	—	—	—	—	—	Ist nicht angegeben.
	Summa E.	2	1,165 —	7	7	388	
	Summa 2. Gips ...	24	—	92	214	28,291	
	3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine.						
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Breslau	4	410 Fufs 8 Thürhalter 60 Stück 350 Klfr. 1,670½ Klfr.	6	11	350	
	— Liegnitz	60	365 Fuder 12 Schock 541 Stück 49 Stofs 731 Klfr.	196	299	4,680	
	— Oppeln	17	2,500 Cub. Fufs 2 Satz 2 Mülhsteine	24	103	2,948	
	Summa B.	81	—	226	413	7,978	
D.	Westphälischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Arnsberg	57	—	264	721	40,237	} Diese Angaben sind unsicher.
	— Düsseldorf	15	—	60	144	7,604	
	Summa D.	72	—	324	865	47,841	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	—	—	—	—	296	
	— Coblenz B.-A.-B. Siegen	2	—	242	698	6,865	
	— Coblenz — Düren	44	—	169	278	31,270	
	— Aachen	10	—	42	89	9,120	
	In den standesherrlichen Gebieten ..	—	—	—	—	240	} Die übrigen Angaben sind sub 4 enthalten.
	Summa E.	56	—	453	1,065	47,791	
	Summa 3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	209	—	1,003	2,343	103,610	
	4. Dachschiefer.						
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Liegnitz	6	1,080 Schock	11	22	134	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	14	Nach Ries, Fuder und Platten vermessen	94	232	7,147	
	— Coblenz Standesherrl. ...	14	—	34	80	843	
	— Coblenz Gewerkschaftl. B. A. B. Saarbrück.	134	—	278	1,092	12,912	
	— Coblenz Gewerkschaftl. B. A. B. Düren	46	—	310	796	22,638	
	— Trier	148	—	412	1,531	24,010	
	— Aachen	4	—	78	192	7,538	
	Summa E.	360	—	1,206	3,923	75,088	
	Summa 4. Dachschiefer ...	366	—	1,217	3,945	75,222	
	5. Mülhensteine.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Düren	77	787 Stück	361	820	15,968	
	— Trier — Düren	5	15 —	15	48	120	
	Summa 5. Mülhensteine ..	82	802 Stück	376	868	16,088	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
6. Trafs und Trafssteine.							
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Coblenz	27	11,500 Ton. Trafs 7,329 Wagen Trafssteine	96	255	18,860		
Summa 6. Trafs u. Trafssteine per se.							
II. Zusammenstellung der Producte des Steinbruch-Betriebes.							
1. Kalksteine und Kalk	215	—	1,514	2,929	217,436		Die Maassen, nach denen die Production der verschiedenen Steinbrüche angegeben wird, ist zu verschiedenartig, um hier aufgeführt zu werden.
2. Gips	24	—	92	214	28,291		
3. Bau-, Werk-, Sand-, und Bruchsteine	209	—	1,003	2,343	103,610		
4. Dachschiefer	366	—	1,217	3,945	75,222		
5. Mühlensteine	82	—	376	868	16,088		
6. Trafs und Trafssteine	27	—	96	255	18,860		
Summa II. Steinbruchs-Betrieb	923	—	4,298	10,554	459,507		

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
III. Producte des Hütten-Betriebes.							
1. Eisen.							
A. Roheisen in Gänzen und Masseln.							
Schlesischer H.-B.-District.							
B. Reg. Bez. Breslau	3	800 Ctr.	28	85	1,500		In diesem Districte befinden sich auf 66 Hüttenwerken 77 Hochöfen, von denen 68 mit Holzkohlen und 9 mit Koaks betrieben werden; außerdem sind 3 Koaks-Hochöfen im Bau begriffen und nahe vollendet. Es erzeugen: a) Gänze 44 Hochöfen b) Gufswaren ... 1 - c) Gänze u. Gufsw. 32 - Summa 77 Hochöfen. Es wurden erzeugt: Auf Landesherrl. Auf Privatwerk. a) bei Koaks 129,115½ Ctr. 53,044 Ctr. b) bei Holz. 16,515½ - 449,849 - Summa 145,630½ Ctr. 502,893 Ctr. also 28 pCt. bei Koaks und 72 pCt. bei Holzkohlen. Im Reg.-Bezirk Oppeln befinden sich 48 Werke mit 47 Holzkohlen- und 9 Koakshochöfen, darunter 4 landesherrl. Werke mit 2 Holzkohlen- und 5 Koakshochöfen. Sämmtliche Hüttenlente sind hiennter angegeben. Die Arbeiter sind sub E. C., angegeben.
— Liegnitz	18	42,512 -	670	1,694	99,251		
— Oppeln							
α. Landesherrl. Werke	3	145,630½ -	175	542	204,404		
β. Privat-Werke	44	459,581 -	604	2,174	681,433		
Summa B.	68	648,523½ -	1,477	4,495	986,588		
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Magdeburg							
Standesherrl. Werke	2	7,423 -	190	500	17,320		
— Merseburg							
Privat-Werke	1	4,530 -	—	—	9,060		
— Erfurt							
α. Landesherrl. Werke	1	9,132 -	32	67	20,901		
β. Gewerkschaftl. —	8	3,903 -	234	428	8,782		
Summa C.	12	24,988 -	456	995	56,063		
D. Westphälischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Arnsberg	—	8,047 -	—	—	13,225	Die übrigen Angaben sub C. D.	
— Minden	—	2,165 -	—	—	3,050		
Summa D.	—	10,212 -	—	—	16,275		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen							
α. Standesherrl. Werke ...	9	9,260 -	45	125	20,065		
β. Gewerkschaftl. — ...	20	193,795 -	409	1,344	455,762		
— Cöln rechte Rheinseite ..	5	43,459 -	52	123	109,798		
Latus ..	34	246,514 -	506	1,592	585,625		

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth		Anmerkungen.
					am Ursprungs- Orte.	am Thlr.	
Transport ..	34	246,514 Ctr.	506	1,592 $\frac{1}{2}$	585,625		
Reg. Bez. Coblenz rechte Rheinseite							
α . Landesherrl.	—	18,349 -	—	—	37,316		
β . Standesherrl.	5	52,147 -	365	1,155	121,387		
γ . Gewerkschaftl.	11	75,906 -	88	376	172,972		
— Coblenz linke Rheinseite	—	5,078 -	—	—	8,463		
— Aachen	—	143,469 -	—	—	107,594		
— Trier B. A. B. Saarbrück.	—	49,409 -	—	—	—		
— Trier — Düren ...	—	65,107 -	—	—	28,040		Die Zahl der Werke und Arbeiter etc. ist mit unter Lit. B. und C. enthalten.
Summa E.	50	655,979 -	959	3,123	1,061,397		
Summa A. Roheisen in Gängen	130	1,339,702 $\frac{1}{2}$ -	2,892	8,613	2,120,323		
B. Rohstahleisen.							
B. Schlesischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Oppeln							
Landesherrl. Werke	—	1,965 $\frac{1}{4}$ -	—	—	5,896		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnsberg							
α . Landesherrl. Werke	1	7,789 -	31	100	23,368		
β . Gewerkschaftl. —	9	72,680 -	77	188	197,508		
Reg. Bez. Cöln rechte Rheinseite ..	2	14,172 -	16	57	39,412		
Coblenz							
α . Landesherrl. Werke	2	6,607 -	32	114	19,025		
β . Gewerkschaftl. —	2	19,337 -	20	79	52,696		
Summa E.	16	120,585 -	176	538	332,009		
Summa B. Rohstahleisen ..	16	122,550 $\frac{1}{4}$ -	176	538	337,905		
C. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen erzeugt.							
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Stettin							
Landesherrl. Werke	1	3,388 -	35	116	13,256		
Frankfurt							
Landesherrl. —	2	6,668 -	72	226	28,572		
Summa A.	3	10,056 -	107	342	41,828		
B. Schlesischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Breslau	—	—	—	—	11,500		
Liegnitz	—	47,929 -	62	182	204,878		
Oppeln							
α . Landesherrl. Werke	3	17,566 $\frac{1}{2}$ -	771	1,759	32,107		
β . Privat-Werke	—	12,309 -	—	—	30,576		
Summa B.	3	77,804 $\frac{1}{2}$ -	833	1,941	279,061		Hierunter ist die Arbeiter-Anzahl von Gleiwitz mitbegriffen, welche sub D. B. nicht aufgeführt ist. 7,058 $\frac{1}{2}$ Ctr. sind bei Koaks, und 10,508 $\frac{1}{2}$ - bei Holzkohlen erzeugt. Der Geldwerth für die 17,566 $\frac{1}{2}$ Ctr. erscheint darum so niedrig, weil a) von 5,085 Ctr. der Geldwerth unter dem für Gufswaaren durch's Umschmelzen mitbegriffen, und b) eine nicht unbedeutende Quantität zum eigenen Bedarf der Werke verwendet worden und deren Werth nicht angegeben ist.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Magdeburg							
Standesherrl. Werke	—	3,270 -	—	—	7,630		
Erfurt	1	2,762 -	18	7	6,215		Die Arbeiter sind sub A. C. angegeben.
Summa C.	1	6,032 -	18	7	13,845		
D. Westphälischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Arnsberg	5	27,802 -	332	868	109,284		
Münster	3	75,413 -	698	1,651	279,989		
Minden	1	3,180 -	30	120	6,357		
Düsseldorf	1	10,262 -	738	620	30,253		
Summa D.	10	116,657 -	1,798	3,259	425,883		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnsberg	1	26,423 -	130	400	112,329		
Coblenz B. A. B. Siegen							
α . Landesherrl. Werke	1	14,026 -	160	512	62,827		
β . Standesherrl. —	—	6,015 -	50	134	17,297		
Coblenz B. A. B. Saarbrück.	3	50,412 -	465	1,290	186,734		
Aachen	26	19,482 -	583	1,806	98,502		
Trier B. A. B. Saarbrück.	12	19,485 -	774	2,734	74,549		
Trier — Düren ...	11	8,300 -	412	1,530	28,303		
Summa E.	54	144,143 -	2,574	8,406	580,541		Die Zahl der Hütten sub A. E.
Summa C. Gufswaaren aus Erzen	71	254,602 $\frac{1}{2}$ Ctr.	5,330	13,055	1,341,158		

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
D. Gufswaaren durch Umschmelzen von Roheisen.							
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Königsberg	1	3,000 Ctr.	25	60	18,000	<p>Unter dem Productions-Quantum sind auch Maschinen begriffen. Das Roheisen, aus welchem diese Gufswaaren dargestellt worden, ist zum größten Theile aus England eingeführt worden.</p> <p>Hierunter sind auch Maschinen begriffen.</p>	
— Gumbinnen							
α. Landesherrl. Werke	1	875 -	14	56	3,081		
β. Privat-Werke	2	28 -	5	20	170		
— Danzig	1	2,060 -	vid. E. α. A.		9,270		
— Stettin							
α. Landesherrl. Werke	vid. C. A.	1,224 -	vid. C. A.		4,790		
β. Privat-Werke	2	3,009 -	33	41	13,660		
— Potsdam							
α. Landesherrl. Werke	1	12,669 -	123	281	83,159		
β. Privat-Werke	7	18,057 -	249	625	156,000		
— Frankfurt	vid. C. A.	3,392 -	vid. C. A.		14,040		
Summa A.	15	44,314 -	449	1,083	302,170		
B. Schlesischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Breslau	3	2,100 -	15	45	10,500	<p>Die Production der Breslauer Maschinen-Fabrik ist nicht angegeben.</p> <p>Die Arbeiterzahl ist unter C. aufgeführt. In dem Geldwerthe sind 2,713 Thaler für Steinkohlentheer mitbegriffen.</p>	
— Liegnitz	—	—	—	—	—		
— Oppeln	—	—	—	—	—		
α. Landesherrl. Werke	—	36,169 -	—	—	161,745		
β. Privat-Werk	—	—	—	—	—		
Summa B.	3	38,269 -	15	45	172,245		
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Magdeburg						<p>Die Arbeiterzahl etc. sind sub A. angegeben.</p> <p>Hierunter sind die unmittelbar aus den Erzen erzeugten Gufswaaren mitbegriffen. Die Angaben konnten nicht getrennt erhalten werden.</p>	
Standesherrl. Werke	—	8,656 -	—	—	25,968		
— Merseburg							
Privat-Werke	2	24,209 -	31	44	113,325		
Summa C.	2	32,865 -	31	44	139,293		
D. Westphälischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Arnsberg	—	—	—	—	—	<p>Verschiedene Hüttenbesitzer haben die Production der Knipolo- und Flammöfen von der der Hochöfen nicht getrennt, daher erstere mit unter C. D. enthalten sind.</p>	
— Münster	—	5,170 -	—	—	21,150		
— Düsseldorf	1	6,364 -	110	410	18,000		
Summa D.	1	11,534 -	110	410	39,150		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnsberg	1	5,437 -	24	41	25,020	<p>Die Angabe der Hütten, Zahl der Arbeiter etc. ist unter C. E. mitgehalten.</p>	
— Coblenz B. A. B. Siegen							
Landesherrl. Werke	—	2,132 -	—	—	13,605		
— Coblenz B. A. B. Saarbrück.	—	10,477 -	—	—	38,809		
— Aachen	—	9,185 -	—	—	43,928		
— Trier	—	2,368 -	—	—	8,336		
Summa E.	1	29,599 -	24	41	129,698		
Summa D. Gufswaaren durch Umschmelzen aus Roheisen	22	156,581 -	629	1,623	782,556		
E. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.							
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Königsberg	8	5,415 -	31	72	26,025	<p>Das geschmiedete Eisen in dem Brand-Preufs. H.-B.-D. wird zum größten Theile aus altem Eisen und aus fremdem Roheisen dargestellt.</p> <p>Außerdem sind vorhanden: 1 Ankerfabrik, 440 Ctr. Prod. mit 53 Arbeit. 56 Seelen 6,193 Thlr. Werth. 1 Ankerkettenfabrik 900 Ctr. Prod. mit 10 Arbeit. 21 Seelen 10,000 Thlr. Werth.</p>	
— Gumbinnen							
Landesherrl. Werke	vid. C.	453 -	vid. C.		2,424		
— Danzig	26	35,490 -	153	465	169,623		
— Marienwerder	1	100 -	4	5	500		
— Stettin							
α. Landesherrl. Werke	vid. C.	2,954 -	vid. C.		16,454		
β. Privat-Werke	1	4,061 -	12	36	21,659		
— Coeslin	4	3,530 -	15	37	16,266		
— Potsdam							
Landesherrl. Werke	2	1,135 -	76	181	8,201		
— Frankfurt							
α. Landesherrl. Werke	2	6,638 -	24	61	40,858		
β. Privat-Werke	2	2,425 -	28	121	12,408		
— Posen	1	2,000 -	8	20	9,000		
— Bromberg	1	2,400 -	9	fehlt	12,000		
Summa A.	48	66,646 -	360	998	335,418		

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familienglieder.	Geldwerth am Ursprungs-Orte. Thlr.	Anmerkungen.
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Breslau	9	7,276 Ctr.	64	190	32,742	9 Werke mit 11 Frischfeuer und 1 Zainhammer. 17 Werke mit Hochöfen verbunden und bei denselben schon aufgeführt mit 34 Frischfeuern, 11 Zain- und 1 Reckhammer. Bei Steinkohlenverwalzt 21,242 Ctr. Die Anzahl der Arbeiter ist von Rybnick angegeben die der andern Werke sub A. Roheisen. 123 Frischhütten mit 193 Frischf. 28 Zainhütten mit 32 Zainhäm. 9 Puddlingswerke und 12 Walzwerke. Die Frisch- und Zainhütten sind größtentheils mit Hochöfen verbunden.
— Liegnitz	17	32,437 $\frac{3}{4}$ -	129	353	147,912	
— Oppeln						
α . Landesherrl. Werke	1	66,955 $\frac{1}{2}$ -	159	390	277,656	
β . Privat-Werke	152	288,856 -	1,485	3,846	1,218,224	
Summa B.	179	395,525 $\frac{1}{4}$ -	1,837	4,779	1,676,534	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
α . Standesherrl. Werke	—	8,825 -	—	—	46,251	Die Arbeiter sub A. angegeben.
β . Privat-Werk	1	15,989 -	90	295	111,080	
— Merseburg						
Privat-Werke	4	14,378 -	25	55	46,379	
— Erfurt						
α . Gewerkschaftl. Werke	17	8,159 -	—	—	51,140	Die Arbeiter sub A. angegeben.
β . Privat-Werke	9	10,289 -	272	645	47,112	
Summa C.	31	57,640 -	387	995	301,962	
D. Westphälischer H.-B.-District.						
Reg. Bezirk Arnberg	13	169,615 -	191	447	857,576	Hierunter ist auch ein Theil der Eisenbleche mitbegriffen, von solchen Werken, welche Stabeisen und Eisenbleche gleichzeitig liefern. Außerdem sind im Reg. Bezirk Arnberg producirt: von 53 Hütten 17,571 Ctr. Reckeisen; 134 Arbeiter 343 Familien-Glieder, 135,585 Thlr. Werth. Von 311 Hütten Zeugwaren verschiedener Art, (geschmiedete Ambosse, 5,871 Ctr.), 1,234 Arbeiter, 3,210 Familiengl. 624,465 Thlr. Werth.
— Osemundeisen	61	37,278 -	265	778	217,100	
— Münster	2	20,815 -	18	41	55,993	
— Minden	1	2,185 -	10	27	9,215	
Summa D.	77	229,893 -	484	1,298	1,139,884	Die übrige Zahl der Arbeiter ist bei der Blechfabrikation mit angegeben.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnberg						
α . Standesherrl. Werke	—	4,336 -	—	—	24,979	Da, wo die Zahl der Hütten und Arbeiter etc. nicht angegeben, sind solche mit unter A. und B. enthalten. Von der hier angegebenen Production sind überhaupt 207,997 Ctr. bei Steinkohlen, die übrigen bei Holzkohlen gefrischt. Im Reg. Bezirk Arnberg sind 121 Frischfeuer betrieben; ferner: 1 Puddlingswerk mit 3 Puddlings- und 3 Schweifs-Oefen. Im Reg. Bezirk Köln wurden 7 Frischfeuer und 1 Puddlingswerk mit 1 Puddlings- und 1 Schweifs-Ofen betrieben. Im Bergamts Bezirk Düren wurden betrieben: 55 Frischfeuer, 20 Puddlings- und 19 Schweifs-Oefen. Im Bergamts Bezirk Saarbrücken wurden betrieben: 34 Frischfeuer, 8 Puddlings- und 4 Schweifs-Oefen. Außerdem sind zur Blechfabrikation 53,645 Ctr. verwendet.
β . Gewerkschaftl. —	65	106,239 -	551	1,606	861,480	
— Cöln B. A. B. Siegen	7	7,310 -	33	80	39,969	
— Coblenz						
Standesherrl. Werke	1	29,623 -	15	29	145,177	
— Coblenz B. A. B. Saarbrück.						
— Coblenz — Düren	1	1,150 -	4	18	5,750	
— Aachen	—	135,985 -	—	—	730,436	
— Trier B. A. B. Saarbrück.						
— Trier — Düren	—	48,846 -	—	—	256,377	
— Trier — Düren	—	97,918 -	—	—	514,770	
Summa E.	74	492,720 -	603	1,733	2,619,142	
Summa E. α . Stabeisen etc.	409	1,242,424 $\frac{1}{4}$ -	3,671	9,798	6,072,940	
E. β . Bleche.						
A. Brandenb. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Potsdam						
Landesherrl. Werke	vid. E. α .	9,800 -	vid. E. α .		91,512	2 Walzwerke lieferten die Producte.
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Oppeln						
α . Landesherrl. Werke	1	1,563 $\frac{1}{4}$ -	—	—	12,531	Die Arbeiterzahl sub E. a. angegeben.
β . Privat-Werke	2	8,415 - und 280 Schock	36	132	67,662	
Summa B.	3	9,978 $\frac{1}{4}$ Ctr. und 280 Schock	36	132	80,193	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bezirk Magdeburg						
Privat-Werke	—	1,457 Ctr.	—	—	14,520	Die Arbeiterzahl sub E. a. angegeben.
— Erfurt	—	5,929 -	—	—	56,158	
Summa C.	—	7,386 -	—	—	70,678	
D. Westphälischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Arnberg	6	14,295 -	80	226	166,074	Von mehreren vereinigten Puddlings- und Blechwalzwerken ist die Production an Blech nicht besonders angegeben; und daher unter E. a. begriffen; von einem Walzwerk fehlt dieselbe ganz.
— Münster	2	12,713 -	65	130	92,964	
— Düsseldorf	1	4,545 -	50	112	44,166	
Summa D.	9	31,535 Ctr.	195	468	303,204	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Aachen		—	4,780 Ctr.	—	—	41,028	
— Trier B. A. B. Saarbrück.		1	48,273 -	14	39	439,863	
Summa E.		1	53,053 -	14	39	480,891	
Summ E. β . Bleche...		13	111,770 $\frac{1}{4}$ -	245	639	1,026,478	
E. γ . Drath.							
B. Schlesischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Oppeln		1	52 -	4	7	440	
D. Westphälischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Arnsberg		157	67,587 -	706	2,211	561,426	Darunter befinden sich 1,600 Ctr. Stahldrath eingeschlossen mit 74 Arbeiter; 200 Familienglieder und 35,000 Thlr. Werth.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Aachen		1	3,182 -	50	—	60,000	Stahldrath. — Die Angabe der Anzahl der Familienglieder fehlt.
Summa E. γ . Drath...		159	70,821 -	760	2,218	621,866	
E. δ . Rohstahl.							
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Danzig		vid. E. α .	1,440 -	vid. E. α .	—	13,420	Die Produkte erfolgten von 22 Stahl-Schmieden.
B. Schlesischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Oppeln		—	39 -	—	—	507	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Erfurt		6	5,210 -	24	72	34,091	
D. Westphälischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Arnsberg		42	37,989 -	170	398	277,022	Außerdem wurden in dem Reg. Bezirk Arnsberg erzeugt: Raffinirter Stahl von 115 Hütten 55,285 Ctr. 370 Arb., 928 Familienglieder, 626,197 Thlr. Werth. Desgleichen im Reg. Bez. Düsseldorf. Gufsstahl von 1 Hütte, 818 Ctr. 65 Arb., 150 Familienglieder, 35,000 Thlr. Werth. —
E. Niederrheinischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Arnsberg							Werke, Arbeiter etc. sub B. angegeben.
α . Landesherrl. Werke		—	5,997 -	—	—	41,823	Außerdem im Reg. Bez. Arnsberg auf einem Werke 1085 Ctr. raffinirter Stahl mit 3 Arb., 5 Familienglieder, 43,129 Thaler Werth.
β . Gewerkschaftl. —		40	38,145 -	214	475	275,104	
— Düsseldorf		3	1,337 -	9	27	9,782	
— Cöln B. A. B. Siegen ...		7	6,391 -	37	133	47,640	
— Trier — Saarbrück.		1	5,363 -	31	184	55,823	
Summa E.		51	57,233 -	291	819	430,172	Außerdem im Reg. Bez. Trier auf demselben Werke 3,935 Ctr. raffinirter Stahl, 58,662 Thaler Werth.
Summa E. δ . Rohstahl..		99	101,820 -	485	1,289	755,212	
2. Silber.							
B. Schlesischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Oppeln							
Landesherrl. Werke		—	1,167 Mk. 17 Gr. fein Silber	—	—	16,541	Die Arbeiterzahl sub III. 3. angegeben.
— Liegnitz		—	6 Mk. 79 Gr. Brandsilber	—	—	89	
Summa B.		—	1,167 Mk. 17 Gr. fein Silber 6 Mk. 79 Gr. Brandsilber	—	—	16,630	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Merseburg.		—	16,484 $\frac{1}{2}$ Mk. — Gr.	536	917	223,914	
— Erfurt		—	265 - - -	4	8	3,187	
Summa C.		—	16,749 $\frac{1}{2}$ - - -	540	925	227,101	
E. Niederrheinischer H.-B.-District.							
Reg. Bez. Arnsberg							
α . Landesherrl. Werke		2	1,199 - - -	24	70	16,587	
β . Gewerkschaftl. — ...		—	2,400 - 150 -	44	122	33,150	
— Cöln B. A. B. Siegen		—	698 - 126 -	—	—	9,722	
— Coblenz — Siegen		—	83 - - -	—	—	1,137	
α . Standesherrl. Werke ...		—	18 - - -	—	—	243	
β . Gewerkschaftl. — ...		—	— - - -	—	—	—	
— Coblenz B. A. B. Saarbrück.		—	— - - -	—	—	—	
Gewerkschaftl. Werke ...		1	275 - 144 -	2	6	3,769	
Summa E.		3	4,574 - 132 -	70	198	64,608	
Summa 2. Silber ...		3	22,591 Mk. 5 Gr.	610	1,123	308,339	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
3. Bleiische Producte.						
a. Kaufblei.						
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Oppeln						
Landesherrl. Werke	1	2,488 ⁶ / ₁₁ Ctr.	47	149	19,245	
— Liegnitz	—	2 ⁵ / ₁₁ —	—	—	19	
Summa B.	1	2,491 —	47	149	19,264	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg						
α. Landesherrl. Werke	—	1,346 —	—	—	9,250	} Die Arbeiterzahl ist sub III. 2. angegeben.
β. Gewerkschaftl. —	5	3,156 —	—	—	21,747	
— Cöln B. A. B. Siegen	2	1,177 —	30	112	7,558	
— Cöln — Düren	2	3,324 —	46	83	23,268	
— Coblenz — Siegen						
α. Landesherrl. Werke	2	87 —	6	10	539	
β. Gewerkschaftl. —	—	36 —	—	—	216	
— Coblenz B. A. B. Saarbrück.	1	1,008 —	7	21	7,353	
— Aachen	11	5,160 —	64	195	36,408	
— Trier B. A. B. Saarbrück.	1	34 —	3	10	216	
Summa E.	24	15,328 —	156	431	106,555	
Summa 3 a. Kaufblei	25	17,919 —	203	580	125,819	
b. Kaufglätte.						
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Oppeln						
Landesherrl. Werke	—	7,374 —	—	—	56,399	} Die Arbeiterzahl ist sub III. 3. a. angegeben.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg						
α. Landesherrl. Werke	—	115 —	—	—	719	} Die Arbeiterzahl ist theils sub III. 2., theils sub III. 3. a. angegeben.
β. Gewerkschaftl. —	—	2,215 —	—	—	13,376	
— Cöln B. A. B. Siegen	—	1,624 —	—	—	8,931	
— Coblenz — Siegen						
Standesherrl. Werke	—	133 —	—	—	931	
— Coblenz B. A. B. Saarbrück.	—	638 —	—	—	4,788	
Summa E.	—	4,725 —	—	—	28,745	
Summa 3 b. Kaufglätte	—	12,099 —	—	—	85,144	
c. Bleiplatten, oder gewalztes Blei.						
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.						
Reg.-Bez. Potsdam						
Landesherrl. Werke	vid. 4 ^b	200 —	vid. 4 ^b		1,824	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer.						
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Liegnitz	1	327 ³ / ₄ —	10	25	12,023	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Merseburg	5	15,547 —	—	—	507,779	} Die Arbeiterzahl ist sub III. 1. angegeben.
— Erfurt	2	798 —	—	—	25,913	
Summa C.	7	16,345 —	—	—	533,692	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg						
α. Landesherrl. Werke	—	112 —	—	—	3,286	} Die Arbeiterzahl ist sub III. 1. enthalten.
β. Gewerkschaftl. —	3	1,329 —	74	295	42,517	
— Cöln B. A. B. Siegen	—	61 —	—	—	1,730	
— Coblenz — Siegen	2	136 —	7	25	4,504	
Summa E.	5	1,638 —	81	320	52,037	
Summa 4 a. Gaarkupfer	13	18,310 ³ / ₄ —	91	345	597,752	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Königsberg	2	494 —	9	20	22,230	
— Gumbinnen	2	840 —	8	45	37,800	
Latus	4	1,334 Ctr.	17	65	60,030	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
Transport ..	4	1,334 Ctr.	17	65	60,030	
Reg. Bez. Danzig	1	510 -	3	21	20,400	
— Marienwerder	2	145 -	5	13	4,616	
— Stettin	3	235 -	8	22	9,408	
— Cöslin	1	20 -	1	3	900	
— Potsdam						
α. Landesherrl. Werke	1	6,678 -	42	124	288,215	
β. Privat-Werke	1	134 -	2	—	5,905	
— Frankfurt	2	618 -	8	23	27,192	
— Posen	2	250 -	4	10	10,000	
— Bromberg	1	50 -	3	9	2,250	
Summa A.	18	9,974 -	93	290	428,916	
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Breslau	7	2,310 -	35	85	101,680	
— Liegnitz	2	800 -	15	55	35,200	
— Oppeln	2	71 -	8	27	3,120	
Summa B.	11	3,181 -	58	167	140,000	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Standesherrl. Werke	2	600 -	10	13	25,750	
— Merseburg	1	2,760 -	—	—	104,880	
— Erfurt						
Privat-Werke	2	450 -	43	80	31,200	
Summa C.	5	3,810 -	53	93	161,830	
D. Westphälischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Arnsberg	2	250 -	5	16	11,500	
— Münster	1	222 -	3	15	10,048	
— Minden	1	330 -	3	15	14,500	
Summa D.	4	802 -	11	46	36,048	
Summa 4 ^b . Verarbeitetes Kupfer	38	17,767 -	215	596	766,794	
5. Messing.						
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Potsdam						
Landesherrl. Werke	1	3,973 -	73	211	160,396	
B. Schlesischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Oppeln	1	233 -	28	112	11,032	
D. Westphälischer H.-B.-District.						
Reg. Bez. Arnsberg	6	7,100 -	51	131	118,040	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Aachen	11.	9,631 -	108	233	326,238	
Summa 5. Messing ...	19	20,937 -	260	687	615,706	
6. Zink.						
a. Barren- oder Plattenzink.						
B. Schlesischer H.-B.-Bezirk.						
Reg. Bez. Oppeln						
α. Landesherrl. Werke	1	17,723 -	76	66	69,225	
β. Privat-Werke	33	186,294 -	968	1,700	745,176	
Summa B.	34	204,017 -	1,044	1,766	814,401	
D. Westphälischer H.-B.-Bezirk						
Reg. Bez. Arnsberg	1	1,542 -	12	56	8,400	
E. Niederrheinischer H.-B.-Bezirk.						
Reg. Bez. Aachen	1	4,273 -	54	159	25,638	
Summa 6 ^a . Barrenzink ...	36	209,832 -	1,110	1,981	848,439	
b. Zinkbleche.						
A. Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Potsdam						
Landesherrl. Werke	vid. 4b. u. 5.	9,239 Ctr.	vid. 4 ^b u. 5.		65,873	

Die Arbeiterzahl sub III. 2. an gegeben. Das Werk gehört der Mansfelder Kupfer-Gewerkschaften

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	Transport ..	—	9,239 Ctr.	—	—	65,873	
B.	Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke	—	12,516 -	—	—	68,258	
	Summa 6 b. Zinkbleche ...	—	21,755 -	—	—	134,131	
	7. Blaue Farbe (Smalte).						
B.	Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Liegnitz	1	582 $\frac{3}{4}$ -	4	15	9,632	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Privat-Werke	1	1,200 -	23	82	20,000	
D.	Westphälischer H.-B.-District. Reg. Bez. Arnsberg	1	4,800 -	27	75	76,800	
	Summa 7. Blaue Farbe (Smalte)	3	6,582 $\frac{3}{4}$ -	54	172	106,432	
	8. Arsenik-Producte.						
B.	Schlesischer H.-B.-District. a. Weisses Arsenikglas. Reg. Bez. Breslau	1	1,045 -	5	12	8,209	
	— Liegnitz	1	1,311 $\frac{1}{4}$ -	4	10	8,305	
	Summa B. a.	2	2,356 $\frac{1}{4}$ -	9	22	16,514	
	b. Gelbes Arsenikglas. Reg. Bez. Breslau	—	305 -	—	—	2,396	
	Summa 8. Arsenik-Producte	2	2,661 $\frac{1}{4}$ -	9	22	18,910	
	9. Antimonium.						
C.	Niederrheinischer H.-B.-D. a. Antimonium crudum. Reg. Bez. Merseburg Standesherrl. Werke	1	516 -	36	153	4,128	
D.	Westphälischer H.-B.-District. b. Antimonium regulus. Reg. Bez. Arnsberg	1	180 -	4	6	3,600	
	Summa 9. Antimonium ...	2	—	40	159	7,728	
	10. Quecksilber.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz	1	292 Pfd.	6	20	367	
	11. Alaun.						
A.	Brandenburg.-Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	1	1,276 Ctr.	37	104	9,761	
	— Frankfurt	1	3,500 -	70	—	16,330	
	Summa A.	2	4,776 -	107	104	26,091	
B.	Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Liegnitz	1	3,960 -	48	72	18,480	
	— Oppeln	1	303 -	19	23	1,414	
	Summa B.	2	4,263 -	67	95	19,894	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Landesherrl. Werke	1	4,670 -	48	140	22,102	
	Gewerkschaftl.	—	506 -	sub. I.	11.	2,277	
	Summa C.	1	5,176 -	48	140	24,379	

Die Angabe der Familienglieder fehlt.

Außerdem 99 Ctr. Glaubersalz zum Werthe von 231 Thaler.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
D. Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	850 Ctr.	5	16	4,657	
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln B. A. B. Siegen ..	3	17,586 -	83	319	75,841	
— Cöln — Düren ..	1	4,378 -	28	113	19,686	
— Coblenz						
α. Standesherrl. Werke	1	1,580 -	8	26	5,793	
β. Gewerkschaftl. —	—	250 -	—	—	1,042	
— Trier B. A. B. Saarbrück.	3	1,389 -	10	52	6,495	
Summa E.	8	25,183 -	129	510	108,857	
Summa 11. Alaun	14	40,248 -	356	865	183,878	
12. Vitriol.						
a. Kupfer-Vitriol.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg	5	1,727 -	sub 2. C.		18,508	Aus Kupferrohstein gewonnen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Siegen ..	—	700 -	—	—	7,700	Zur Kupfer- und Eisen-Vitriol-Erzeugung sind verwendet: 13,537 Ctr. Blende, 818 - Schwefelkies, 36,027 - Kupfererze, 885 - Miltelerze, 2,209 - Pocherze, 5,015 - Sand u. Schlemm, 12,037 Scheff. Schlacken, 6,046 - Pochhafter und 5,144 Tonn. Klüten.
Summa 12 ^a . Kupfervitriol	5	2,427 -	—	—	26,208	
b. Eisen-Vitriol.						
B. Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Liegnitz	2	6,017 -	8	16	13,630	Hierunter ist noch der Werth von 86 Ctr. Cyper-Vitriol, 152 - Admonter- 220 - Baireuther- 346 - rothe Farbe enthalten.
— Oppeln	2	6,914 -	24	45	13,812	Hierunter ist noch der Werth von 344 Ctr. Admonter-Vitriol 48 - Salzburger- enthalten.
Summa B.	4	12,931 -	32	61	27,442	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. Werke	1	1,158 -	8	18	1,592	
— Merseburg Gewerkschaftl. Werke ...	2	1,417½ -	15	41	2,788	
Summa C.	3	2,575½ -	23	59	4,380	
E. Niederrheinischer H.-B.-District. Reg. Bez. Arnsberg	—	6,461 -	—	—	8,615	Die Arbeiter-Anzahl ist unter III. 4 a. enthalten.
— Cöln B. A. B. Siegen	1	2,500 -	13	53	2,917	
— Coblenz — Siegen	2	5,000 -	95	296	5,833	
Summa E.	3	13,961 -	108	349	17,365	
Summa 12 ^b . Eisen-Vitriol ..	10	29,467½ -	163	469	49,187	
c. Gemischter Vitriol.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Siegen	—	2,900 -	—	—	13,033	
Summa 12. Vitriol ...	15	34,794½ -	163	469	88,428	
13. Schwefel.						
B. Schlesischer H.-B.-District. Reg. Bez. Liegnitz	3	1,195¾ Ctr.	12	34	5,258	

III. Zusammenstellung der Production des Hütten-Betriebes.

1. Eisen						
A. Roheisen in Gänzen etc ..	130	1,339,702½ Ctr.	2,892	8,613	2,120,323	1,446,372
B. Rohstahleisen	16	122,550¼ -	176	538	337,905	150,741
C. Gußwaaren aus Erzen ...	71	354,692½ -	5,330	13,955	1,341,158	337,469
D. Gußwaaren aus Roheisen.	22	156,581 -	629	1,623	782,556	134,030
E. Gefrischtes Eisen						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	409	1,242,424¼ -	3,671	9,798	6,072,940	2,141,356
β. Bleche	13	111,770¼ -	245	639	1,026,478	102,578
γ. Drath	159	70,821 -	760	2,218	621,866	65,261
δ. Rohstahl	99	101,820 -	485	1,289	755,212	103,938
Summa	919	—	14,188	38,673	13,058,438	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	Transport ..	919	—	14,188	38,673	13,058,438	
2.	Silber	3	22,591 Mk. 5 Gr.	610	1,123	308,339	Darunter sind 6 Mrk. 79 Gr. Brand- silber enthalten.
3.	Bleische Producte						
	a. Kaufblei	25	17,819 Ctr.	203	580	125,819	13,207
	b. Kaufglötte	—	12,099 -	—	—	85,144	10,847
	c. Gewalzte Bleiplatten	—	200 -	—	—	1,824	117
4.	Kupfer						
	a. Gaarkupfer	13	18,310 $\frac{3}{4}$ -	91	345	597,752	13,247
	b. Verarbeitetes Kupfer	38	17,767 -	215	596	766,794	18,146
5.	Messing	19	20,937 -	260	687	615,706	14,544
6.	Zink						
	a. Platten- oder Barrenzink ..	36	209,832 -	1,110	1,981	848,439	215,766
	b. Zinkbleche	—	21,755 -	—	—	134,131	15,636
7.	Blaue Farbe (Smalte)	3	6,582 $\frac{3}{4}$ -	54	172	106,432	9791
8.	Arsenik-Producte	2	2,661 $\frac{3}{4}$ -	9	22	18,910	3130
9.	Antimonium	2	696 -	40	159	7,728	308
10.	Quecksilber	1	292 Pfd.	6	20	367	
11.	Alaun	14	40,248 Ctr.	356	865	183,878	40,877
12.	Vitriol						
	a. Kupfer-Vitriol	5	2,427 -	—	—	26,208	3362
	b. Eisen-Vitriol	10	29,467 $\frac{1}{2}$ -	163	469	49,187	24,154
	c. Gemischter Vitriol	—	2,900 -	—	—	13,033	2,402
13.	Schwefel	3	1,195 $\frac{3}{4}$ -	12	34	5,258	406
	Summa III. Production des Hütten-Betriebes	1,093	—	17,317	45,726	16,953,387	

986 15747 41,613 16,372,910

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
II.	Production des Salinen- Betriebes.						
	a. Kochsalz, weißes.						
A.	Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Coeslin						
	Landesherrl. Werke	1	1,316 Last	52	180	28,956	
	— Stralsund	1	290 -	17	117	11,200	
	Summa A.	2	1,606 -	69	297	40,156	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Landesherrl. Werke	2	15,737 -	429	852	443,017	
	— Merseburg						
	α. Landesherrl. Werke	4	13,141 -	333	946	415,881	
	β. Pfännerschaftl. —	3	2,899 -	108	344	119,741	
	Summa C.	9	31,777 -	870	2,142	978,639	
D.	Westphälischer H.-B.-District.						
	Reg. Bez. Arnsberg						
	α. Landesherrl. Werke	1	3,177 -	200	850	69,894	
	β. Pfännerschaftl. —	1	929 -	55	170	37,160	
	— Münster, Pfännerschaftl. .	1	300 -	24	107	14,700	
	— Minden						
	α. Landesherrl. Werke	1	1,570 -	55	310	34,540	
	β. Pfännerschaftl. —	1	951 -	34	166	38,040	
	Summa D.	5	6,927 -	368	1,603	194,334	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg						
	α. Landesherrl. Werke	1	68 -	6	15	1,488	
	β. Pfännerschaftl. —	2	2,976 -	200	920	106,521	
	Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Saarbrück.	1	213 -	30	142	12,774	
	Summa E.	5	3,257 -	236	1,077	120,783	
	Summa a. Weißes Salz ..	20	43,567 Last	1,543	5,119	1,333,912	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
A.	b. Schwarzes und gelbes Salz. Brandenburg-Preufs H.-B.-D. Reg. Bez. Coeslin Landesherrl. Saline	vide a.	11 Last	vide a.		554	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. Werke	—	540 -	—	—	728	Wovon 518 Last unentgeltlich ver- abfolgt werden. Unentgeltlich.
	— Merseburg α. Landesherrl. Werke	—	121 -	—	—	—	
	β. Pfännershaftl. —	—	52 -	—	—	1,218	
	Summa C.	—	713 -	—	—	1,946	
	Summa b. Schwarzes u. gelbes Salz	—	724 -	—	—	2,500	
C.	c. Düngesalz. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. Werke	—	1,665 Schffl.	—	—	262	
	— Merseburg α. Landesherrl. Werke	—	40,267 -	—	—	9,485	
	β. Pfännerschaftl. —	—	14,167 -	—	—	4,874	
	Summa c. Düngesalz	—	56,099 -	—	—	13,874	
	Summa IV. Producte des Salinen-Betriebes	20	—	1,543	5,119	1,350,286	

*Wovon 518 Last unentgeltlich ver-
abfolgt werden.
Unentgeltlich.*

1523 7937 1347520

*Magdeburg 36 43,567 L.
37 42,338 -*

*Merseburg 36 724 -
37 271 -*

*Salinen 36 1,350,286
37 12,589 -*

Recapitulation.

Benennung des Betriebszweiges.		Angabe der Betriebs-Anstalten.		Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I.	Production des Bergbaues	1,719	Gruben	35,412	81,528	6,353,164	
II.	— Steinbruch-Betriebes	923	Brüche	4,298	10,554	459,507	
III.	— Hütten-Betriebes	1,093	Hütten	17,317	45,726	16,953,387	
IV.	— Salinen-Betriebes	20	Salinen	1,543	5,119	1,350,286	
	Summa	—	—	58,514	142,927	—	

21,16344

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production der gesammten Preufs. Monarchie vom Jahre 1838.

Nach den Provinzen und Regierungs-Bezirken geordnet.

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Producte des Bergbaues.							
1. Preussen.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Gumbinnen.		—	162 Tonn.	—	—	34	
Summa per se..							
2. Pommern.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Stettin		—	2,325 -	—	—	1,888	
— Stralsund ..		—	2,769 -	—	—	2,774	
Summa 2		—	5,094 -	—	—	4,662	
3. Brandenburg.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Frankfurt ..		—	4,718 -	—	—	3,272	
8. Alaunerze — Potsdam Landesherrl.		1	13,563 -	vid. III. 3 ^u	—	1,479	
Summa 3		1	—	—	—	4,751	
5. Schlesien.							
1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Breslau		1	1,159 $\frac{1}{4}$ -	6	10	695	
— Liegnitz ...		5	6,840 -	17	55	5,306 $\frac{3}{4}$	
— Oppeln		43	133,984 $\frac{5}{2}$ -	1,290	2,952	89,509	
		49	141,983 $\frac{3}{8}$ -	1,313	3,017	95,510	
2. Kupfer- Blei- und Silbererze.							
a. Blei- { Reg. Bez. Liegnitz ...		—	23 $\frac{1}{2}$ Ctr.	—	—	7	
erze. { — Oppeln		1	14,908 -	392	872	49,181	
b. Kupfererze — Liegnitz ...		1	2,072 -	27	43	8,677	
		2	17,003 $\frac{1}{2}$ -	419	915	57,865	
3. Galmei		28	1,039,885 $\frac{1}{2}$ -	1,677	2,915	462,885	
4. Kobalterze Reg. Bez. Liegnitz ...		1	40 -	12	26	1,071	
5. Arsenikerze — Breslau		1	2,320 -	33	72	2,707	
— Liegnitz ...		2	4,743 -	25	53	5,077	
		3	7,063 -	58	125	7,784	
9. Vitriolerze — Liegnitz ...		4	2,981 -	10	15	1,987	
— Oppeln		8	19,709 $\frac{1}{2}$ Tonn.	23	55	2,221	
		12	—	33	70	4,208	
10. Steinkohlen — Breslau		33	1,086,173 -	1,750	3,324	373,424	
— Liegnitz ...		1	1,789 -	4	4	1,192	
— Oppeln		57	2,309,273 -	2,684	5,200	469,048	
		91	3,397,235 -	4,438	8,528	843,664	
Summa 5		186	—	7,950	15,596	1,472,987	
6. Sachsen.							
1. Eisenerz und Eisensteine. Reg. Bez. Magdeburg .		—	Angabe fehlt	—	—	—	
— Merseburg .		21	12,686 $\frac{1}{2}$ Tonn.	466	1,090	15,842	
— Erfurt		13	15,163 -	63	86	12,223	
		34	27,849 $\frac{1}{2}$ -	529	1,176	28,065	
2. Kupfer- Blei- und Silbererze.							
b. Kupfer- (Reg. Bez. Merseburg .		16	534,232 Ctr.	2,105	3,551	171,165	
erze) — Erfurt		10	5,968 -	178	323	19,083	
		26	540,200 Ctr.	2,283	3,874	190,248	

Außerdem 2,603 Käbel unauflösbare Erze.

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Gruben.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
4. Kobalterze	Reg. Bez. Erfurt	3	301 Ctr.	5	13	1,557	
6. Alaunerze	— Merseburg . .	2	30,697 Tonn.	—	—	2,297	
9. Vitriolerze	— Magdeburg . .	1	1,675 Ctr.	—	—	461	
	— Merseburg . .	2	1,692 Tonn.	—	—	1,693	
		3	—	—	—	2,154	
10. Steinkohlen	— Merseburg . .	2	90,560 -	341	582	76,879	
11. Braunkohlen	— Magdeburg . .	8	355,177 -	127	315	72,011	
	— Merseburg . .	155	1,753,879 -	1,220	2,773	161,341	
		163	2,109,056 Tonn.	1,347	3,088	233,352	
	Summa 6	233	—	4,505	8,733	534,552	
7. Westphalen.							
1. Eisenerz und Eisenstein.							
	Reg. Bez. Arnsberg . .	306	126,784 Tonn.	1,228	2,302	120,959	
	— Münster . . .	2	28,608 -	53	169	12,730	
	— Minden	1	2,181 -	14	60	1,250	
		309	157,573 -	1,295	2,531	134,939	
2. Kupfer- Blei- und Silbererze.							
a. Bleierze	Reg. Bez. Arnsberg . .	54	21,078 Ctr.	299	365	62,028	
b. Kupfererze	— Arnsberg . .	7	42,112 -	187	292	24,407	
		61	63,190 -	486	657	86,435	
3. Gallmei	— Arnsberg . .	3	6,599 -	13	47	1,734	
4. Kobalterze	— Arnsberg . .	10	702 -	34	38	14,117	
6. Antimonerze	— Arnsberg . .	1	177 -	15	24	573	
8. Alaunerze	— Arnsberg . .	1	12,050 Tonn.	5	16	576	
9. Vitriolerze	— Arnsberg . .	—	714 Ctr.	—	—	119	
10. Steinkohlen	— Arnsberg . .	139	2,927,945 Tonn.	4,823	8,930	1,264,017	
	— Münster . . .	3	126,520 -	203	707	75,011	
	— Minden . . .	3	41,633 -	142	500	26,384	
		145	3,096,098 -	5,168	10,137	1,365,412	
	Summa 7	530	—	7,016	13,450	1,603,905	
8. Rheinprovinz.							
1. Eisenerz und Eisenstein.							
	Reg. Bez. Düsseldorf .	1	2,684 Tonn.	12	28	1,908	
	— Cöln	66	27,750 -	378	997	30,892	
	— Coblenz . . .	287	137,608 -	1,615	3,925	117,178	
	— Aachen . . .	104	95,302 -	1,796	4,248	101,544	
	— Trier	41	130,255 -	1,249	3,682	49,744	
		499	393,599 -	5,050	12,880	301,266	
2. Kupfer- Blei- und Silbererze.							
a. Bleierze	Reg. Bez. Cöln	16	40,115 Ctr.	291	735	57,975	
	— Coblenz . . .	27	6,031 -	301	693	14,584	
	— Aachen . . .	10	461,541 -	627	1,802	201,972	
	— Trier	3	1,834 -	107	278	6,942	
		56	509,521	1,326	3,508	281,473	
b. Kupfererze	— Cöln	4	136 -	7	15	74	
	— Coblenz . . .	11	10,265 -	63	158	2,265	
	— Trier	1	—	23	82	—	
		16	10,401 -	93	255	2,339	
	Summa a. b.	72	519,922 Ctr.	1,419	3,763	283,812	
3. Gallmei	Reg. Bez. Aachen . . .	6	46,025 -	263	549	23,013	
	— Coblenz . . .	—	1,783 -	2	3	302	
		6	47,808 -	265	552	23,315	
4. Kobalterze	Reg. Bez. Coblenz . . .	3	—	13	42	—	
6. Antimonerze	— Coblenz . . .	1	193 -	2	11	104	
7. Manganerze	— Coblenz . . .	1	100 -	4	11	100	
	— Aachen	—	177 -	—	—	466	
	— Trier	1	1,523 -	45	130	5,486	
		2	1,800 -	49	141	6,052	
8. Quecksilbererze.	— Coblenz . . .	2	502 -	6	16	196	
9. Alaunerze	— Cöln	—	24,660 Tonn.	—	—	651	
	— Trier	1	16,692 -	40	148	2,638	
		1	41,352 Tonn.	40	148	3,289	

Benennung der P r o v i n z e n .			Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
10.	Vitriolerze	Reg. Bez. Cöln	—	910 Ctr.	—	—	121	
11.	Steinkohlen	— Düsseldorf .	64	1,884,753 Tonn.	2,967	9,095	622,455	
		— Aachen . . .	14	1,261,466 -	2,412	4,391	682,526	
		— Trier	23	1,811,727 -	2,558	9,504	708,040	
			101	4,957,946 -	7,937	22,990	2,013,021	
12.	Braunkohlen.							
		Reg. Bez. Cöln	76	894,465 -	1,078	3,004	91,813	
		— Coblenz . . .	3	16,575 -	41	104	3,767	
		— Aachen	3	49,570 -	41	98	5,517	
			82	960,610 -	1,160	3,206	101,097	
		Summa 8	769	—	15,941	43,749	2,732,273	
			Brüche.					
II. Producte des Steinbruch-Betriebes.								
3. Brandenburg.								
1.	Kalksteine und Kalk.							
		Reg. Bez. Potsdam . .	1	—	522	1,291	98,159	
2.	Gipssteine	— Potsdam . . .	1	—	24	93	4,648	
		Summa 3	2	—	546	1,384	102,807	
5. Schlesien.								
1.	Kalksteine und Kalk.							
		Reg. Bez. Breslau . . .	54	608 Klfr.	350	550	57,899	
		— Liegnitz . . .	53	172,872 Schfl.	305	487	23,355	
		— Oppeln	72	7,783 Klfr.	56	199	4,558	
			179	13,757 -	711	1,236	85,812	
2.	Gipssteine	— Liegnitz . . .	1	63,000 Ctr.	21	26	19,500	
		— Oppeln	20	23,800 Schfl.	40	88	3,755	
			21	—	61	114	23,255	
3.	Bau- Werk- Sand-Bruchsteine.							
		Reg. Bez. Breslau . . .	4	—	6	11	350	
		— Liegnitz . . .	60	—	196	299	46,80	
		— Oppeln	17	—	24	103	2,948	
			81	—	226	413	7,978	
4.	Dachschiefer.							
		Reg. Bez. Liegnitz . . .	6	—	11	22	134	
		Summa 5	287	—	1,009	1,785	117,179	
7. Westphalen.								
1.	Kalksteine und Kalk.							
		Reg. Bez. Arnsberg . .	12	—	64	168	1,912	
2.	Gipssteine	— Arnsberg . . .	2	1,165 Tonn.	7	7	388	
3.	Bau- Werk- Sand-Bruchsteine.							
		Reg. Bez. Arnsberg . .	57	—	264	721	40,237	
4.	Dachschiefer	— Arnsberg . . .	14	—	94	232	7,443	
		Summa 7	85	—	429	1,128	49,980	
8. Rheinproviz.								
1.	Kalksteine	Reg. Bez. Düsseldorf .	23	—	217	234	31,553	
2.	Gipssteine	— Trier	—	—	—	—	—	
3.	Bau- Werk- Sand-Bruchsteine.							
		Reg. Bez. Düsseldorf .	15	—	60	144	7,844	
		— Coblenz . . .	46	—	411	976	38,135	
		— Aachen	10	—	42	89	9,120	
			71	—	513	1,209	55,099	
4.	Dachschiefer.							
		Reg. Bez. Coblenz . . .	194	—	622	1,968	36,393	
		— Aachen . . .	4	—	78	192	7,538	
		— Trier	148	—	412	1,531	24,010	
			346	—	1,112	3,691	67,941	
5.	Mühlensteine.							
		Reg. Bez. Coblenz . . .	77	787 Stück.	361	820	15,968	
		— Trier	5	15 -	15	48	120	
			82	802 -	376	868	16,088	
6.	Trafs und Trafssteine.							
		Reg. Bez. Coblenz . . .	27	11,500 Tonn. Trafs- u. 7,329 Wagen Trafssteine.	96	255	18,860	
		Summa 8.	549	—	2,314	6,257	189,541	

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
III. Producte des Hütten-Betriebes.							
1. Preußen.							
1. Eisen.	D. Gufswaaren aus Roheisen erzeugt.						
	Reg. Bez. Königsberg.	1	3,000 Ctr.	25	60	18,000	
	— Gumbinnen.	3	903 -	19	76	3,251	
	— Danzig....	1	2,060 -	sub E. α.		9,270	
		5	5,963 -	44	136	30,521	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Königsberg.	8	5,415 -	31	72	26,025	
	— Gumbinnen.	sub D.	453 -	sub D.		2,424	
	— Danzig ...	26	35,490 -	153	465	169,623	
	— Marienwerd.	1	100 -	4	5	500	
		35	41,458 -	188	542	198,572	
	δ. Rohstahl.						
	Reg. Bez. Danzig....	sub E. α.	1,440 -	sub E. α.		13,420	
4. Kupfer.	b. Verarbeitet. Kupfer.						
	Reg. Bez. Königsberg.	2	494 -	9	20	22,230	
	— Gumbinnen.	2	840 -	8	45	37,800	
	— Danzig....	1	510 -	3	21	20,400	
	— Marienwerd.	2	145 -	5	13	4,616	
		7	1,989 -	25	99	85,046	
	Summa 1	47	—	257	777	327,559	
2. Pommern.							
1. Eisen.	C. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Stettin....	1	3,388 -	35	116	13,256	
	D. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Stettin....	2	4,233 -	33	41	18,450	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Stettin....	1	7,015 -	12	36	38,113	
	— Coeslin ...	4	3,530 -	15	37	16,266	
		5	10,545 -	27	73	54,379	
4. Kupfer.	b. Verarbeitet. Kupfer.						
	Reg. Bez. Stettin....	3	235 -	8	22	9,408	
	— Coeslin....	1	20 -	1	3	900	
		4	255 -	9	25	10,308	
	Summa 2	12	—	104	255	96,393	
3. Brandenburg.							
1. Eisen.	C. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Frankfurt..	2	6,668 -	72	226	28,572	
	D. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Potsdam ..	8	30,726 -	372	906	239,159	
	— Frankfurt ..	sub C.	3,392 -	sub C.		14,040	
		8	34,118 -	372	906	253,199	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Potsdam...	2	1,135 -	76	181	8,201	
	— Frankfurt ..	4	9,108 -	52	182	53,266	
		6	10,243 -	128	363	61,467	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Potsdam...	sub E. α.	9,800 -	sub E. α.		91,512	
3. Bleische Producte.	c. Gewalztes Blei.						
	Reg. Bez. Potsdam ..	sub 4 ^b	200 -	sub 4 ^b		1,824	
4. Kupfer.	b. Verarbeitet. Kupfer.						
	Reg. Bez. Potsdam ..	2	6,812 -	44	124	294,120	
	— Frankfurt ..	2	618 -	8	23	27,192	
		4	7,430 -	52	147	321,312	
5. Messing.	— Potsdam ..	1	3,973 -	73	211	160,396	
6. Zink.	b. Zinkbleche.						
	Reg. Bez. Potsdam ..	sub 4. u. 3.	9,239 -	sub 4. u. 5.		65,873	

Benennung der P r o v i n z e n :		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
11. Alaun.	Reg. Bez. Potsdam ..	1	1,276 Ctr.	37	104	9,761	
	— Frankfurt ..	1	3,500 -	70	fehlt	16,330	
		2	4,776 -	107	104	26,091	
	Summa 3	23	—	804	1,957	1,010,246	
4.	Posen.						
1. Eisen.	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und ge- walztes Eisen						
	Reg. Bez. Posen	1	2,000 -	8	20	9,000	
	— Bromberg ..	1	2,400 -	9	fehlt	12,000	
		2	4,400 -	17	20	21,00	
4. Kupfer.	b. Verarbeitet. Kupfer.						
	Reg. Bez. Posen.	2	250 -	4	10	10,000	
	— Bromberg ..	1	50 -	3	9	2,250	
		3	300 -	7	19	12,250	
	Summa 4	5	—	24	39	33,250	
5.	Schlesien.						
1. Eisen.	A. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Breslau ...	3	800 -	28	85	1,500	
	— Liegnitz ...	18	42,512 -	670	1,694	99,251	
	— Oppeln	47	605,211½ -	799	2,716	885,837	
		68	648,523½ -	1,477	4,495	986,588	
	B. Rohstahleisen.						
	Reg. Bez. Oppeln	—	1,965¼ -	—	—	5,896	
	C. Gusswaaren unmittel- bar aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Breslau ...	—	—	—	—	11,500	
	— Liegnitz ...	—	47,929 -	62	182	204,878	
	— Oppeln	3	29,875¼ -	771	1,759	62,683	
		3	77,804½ -	833	1,941	279,061	
	D. Gusswaaren aus Roh- eisen.						
	Reg. Bez. Breslau ...	3	2,100 -	15	45	10,500	
	— Oppeln ...	—	36,169 -	—	—	161,745	
		3	38,269 -	15	45	172,245	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und ge- walztes Eisen.						
	Reg. Bez. Breslau ...	9	7,276 -	64	190	32,742	
	— Liegnitz ...	17	32,437¾ -	129	353	147,912	
	— Oppeln ...	153	355,811½ -	1,644	4,236	1,495,880	
		179	395,525¼ -	1,837	4,779	1,676,534	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Oppeln ...	3	9,978¼ -	36	132	80,193	
	γ. Drath.						
	Reg. Bez. Oppeln ...	1	52 -	4	7	440	
	δ. Rohstahl.						
	Reg. Bez. Oppeln ...	—	39 -	—	—	507	
2. Silber.	— Liegnitz ...	—	—	—	—	—	
	— Oppeln ...	—	1,167 Mrk.17 Gr. fein Silber. etc.	—	—	16,630	
	Summa	uts.					
3. Bleiische Producte.	a. Kaufblei.						
	Reg. Bez. Liegnitz ...	—	2 ⁵ / ₇ Ctr.	—	—	19	
	— Oppeln.	1	2,488 ⁶ / ₇ -	47	149	19,245	
		1	2,491 -	47	149	19,264	
	b. Kaufglötte.						
	Reg. Bez. Oppeln.	—	7,374 -	—	—	56,399	
4. Kupfer.	a. Gaarkupfer.						
	Reg. Bez. Liegnitz ...	1	327¾ -	10	25	12,023	
	b. auf Kupferhämmer verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Breslau ...	7	2,310 -	35	85	101,680	
	— Liegnitz ...	2	800 -	15	55	35,200	
	— Oppeln	2	71 -	8	27	3,120	
		11	3,181 -	58	167	140,000	

Benennung der P r o v i n z e n.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
5. Messing.	Reg. Bez. Oppeln ...	1	233 Ctr.	28	112	11,032	
6. Zink.	a. Barrenzink. Reg. Bez. Oppeln ...	34	204,017 -	1,044	1,766	814,401	
	b. Zinkbleche. Reg. Bez. Oppeln ...	—	12,516 -	—	—	68,258	
7. Blaue Farbe.	Reg. Bez. Liegnitz ...	1	582 $\frac{3}{4}$ -	4	15	9,632	
8. Arsenikproducte.	a. Weißes Arsenikglas. Reg. Bez. Breslau ...	1	1,045 -	5	12	8,209	
	— Liegnitz ...	1	1,311 $\frac{1}{4}$ -	4	10	8,305	
	b. Gelbes Arsenikglas. Reg. Bez. Breslau ...	—	305 -	—	—	2,396	
		2	2,661 $\frac{1}{2}$ -	9	22	18,910	
11. Alaun.	Reg. Bez. Liegnitz ...	1	3,960 -	48	72	18,480	
	— Oppeln ...	1	303 -	19	23	1,414	
		2	4,263 -	67	95	19,894	
12. Vitriol.	b. Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Oppeln ...	2	6,017 -	8	16	13,630	
	— Liegnitz ...	2	6,914 -	24	45	13,812	
		4	12,931 -	32	61	27,442	
13. Schwefel.	Reg. Bez. Liegnitz ...	3	1,195 $\frac{3}{4}$ -	12	34	5,258	
	Summa 5	317	—	5,513	13,845	4,420,607	
6. Sachsen.							
1. Eisen.	A. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Magdeburg.	2	7,423 -	190	500	17,320	
	— Merseburg .	1	4,530 -	—	—	9,060	
	— Erfurt	9	13,035 -	266	495	29,683	
		12	24,988 -	456	995	56,063	
	C. Gufswaaren unmittel- bar aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Magdeburg.	—	3,270 -	—	—	7,630	
	— Erfurt	1	2,762 -	18	7	6,215	
		1	6,032 -	18	7	13,845	
	D. Gufswaaren aus Roh- eisen.						
	Reg. Bez. Magdeburg.	—	8,656 -	—	—	25,968	
	— Merseburg .	2	24,209 -	31	44	113,325	
		2	32,865 -	31	44	139,293	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und ge- walztes Eisen.						
	Reg. Bez. Magdeburg .	1	24,814 -	90	295	157,331	
	— Merseburg .	4	14,378 -	25	55	46,379	
	— Erfurt	26	18,448 -	272	645	98,252	
		31	57,640 -	387	995	301,962	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Magdeburg .	—	1,457 -	—	—	14,520	
	— Erfurt	—	5,929 -	—	—	56,158	
		—	7,386 -	—	—	70,678	
	γ. Rohstahl.						
	Reg. Bez. Erfurt	6	5,210 -	24	72	34,091	
2. Silber.	— Merseburg .	—	16,484 $\frac{1}{2}$ Mk.	536	917	223,914	
	— Erfurt	—	265 -	4	8	3,187	
		—	16,749 $\frac{1}{2}$ -	540	925	227,101	
4. Kupfer.	a. Garkupfer						
	Reg. Bez. Merseburg .	5	15,547 Ctr.	—	—	507,779	
	— Erfurt	2	798 -	—	—	25,913	
		7	16,345 -	—	—	533,692	
	b. auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Magdeburg .	2	600 -	10	13	25,750	
	— Merseburg .	1	2,760 -	sub 2.		104,880	
	— Erfurt	2	450 -	43	80	31,200	
		5	3,810 -	53	93	161,830	
7. Blaue Farbe (Smalte).	Reg. Bez. Magdeburg .	1	1,200 -	23	82	20,000	
9. Antimonium crudum.	Reg. Bez. Merseburg ..	1	516 -	36	153	4,128	
11. Alaun.	— Merseburg ..	1	5,176 -	48	143	24,379	

Benennung der P r o v i n z e n.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
12. Vitriol.	a. Kupfer-Vitriol. Reg. Bez. Merseburg .	5	1,727 Ctr.	sub 2.		18,508	
	b. Eisenvitriol. Reg. Bez. Magdeburg .	1	1,158 -	8	18	1,592	
	— Merseburg .	2	1,417½ -	15	41	2,788	
		3	2,575½ -	23	59	4,308	
	Summa 6	75	—	1,639	3,565	1,609,950	
7.	Westphalen.						
1. Eisen.	A. Roheisen in Gänzen und Masseln. Reg. Bez. Arnberg ..	29	211,102 -	454	1,469	489,052	
	— Minden....	—	2,165 -	—	—	3,050	
		29	213,267 -	454	1,469	492,102	
	B. Rohstahleisen Reg. Bez. Arnberg ..	10	80,469 -	108	288	220,876	
	C. Gufswaaren unmittel- bar aus Erzen. Reg. Bez. Arnberg ..	6	54,225 -	462	1,268	221,613	
	— Münster...	3	75,413 -	698	1,651	279,989	
	— Minden ...	1	3,180 -	30	120	6,357	
		10	132,818 -	1,190	3,039	507,959	
	D. Gufswaaren aus Roh- eisen. Reg. Bez. Arnberg ..	1	5,437 -	24	41	25,020	
	— Münster ...	—	5,170 -	—	—	21,150	
		1	10,607 -	24	41	46,170	
	E. Gefrischtes Eisen. α. Stabeisen und ge- walztes Eisen. Reg. Bez. Arnberg ..	139	371,468 -	1,007	2,831	1,961,135	
	— Münster...	2	20,815 -	18	41	55,993	
	— Minden ...	1	2,185 -	10	27	9,215	
		142	394,468 -	1,035	2,899	2,026,343	
	β. Bleche. Reg. Bez. Arnberg ..	6	14,295 -	80	226	166,074	
	— Münster ...	2	12,713 -	65	130	92,964	
		8	27,008 -	145	356	259,038	
	γ. Drath. Reg. Bez. Arnberg ..	157	67,587 -	706	2,211	561,426	
	δ. Rohstahl Reg. Bez. Arnberg ..	82	82,040 -	384	873	593,949	
	— Arnberg ..	2	3,599 Mk. 150 Gr.	68	192	49,737	
2. Silber.							
3. Bleiische Producte.	a. Kaufblei. Reg. Bez. Arnberg ..	5	4,502 -	—	—	30,997	
	b. Kaufglötte. Reg. Bez. Arnberg ..	—	2,330 -	—	—	14,095	
4. Kupfer.	a. Gaarkupfer. Reg. Bez. Arnberg ..	3	1,441 -	74	295	45,803	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer. Reg. Bez. Arnberg ..	2	250 -	5	16	11,500	
	— Münster...	1	222 -	3	15	10,048	
	— Minden....	1	330 -	3	15	14,500	
		4	802 -	11	46	36,048	
5. Messing.	Reg. Bez. Arnberg ..	6	7,100 -	51	131	118,040	
6. Zink.	a. Barrenzink. Reg. Bez. Arnberg ..	1	1,542 -	12	56	8,400	
7. Blaue Farbe (Smalte).	Reg. Bez. Arnberg ..	1	4,800 -	27	75	76,800	
9. Antimonium regulus.	Reg. Bez. Arnberg ..	1	180 -	4	6	3,600	
11. Alaun.	— Arnberg ..	1	850 -	5	16	4,657	
12. Vitriol.	b. Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Arnberg ..	—	6,461 -	—	—	8,615	
	Summa 7	463	—	4,298	11,993	5,104,655	

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
8. Rheinprovinz.							
1. Eisen.							
A. Roheisen in Gängen und Masseln.							
Reg. Bez. Cöln	5	43,459 Ctr.	52	123	109,798		
— Coblenz	16	151,480 -	453	1,531	340,138		
— Aachen	—	143,469 -	—	—	107,594		
— Trier	—	114,516 -	—	—	28,040		
	21	452,924 -	505	1,654	585,570		
B. Rohstahleisen.							
Reg. Bez. Cöln	2	14,172 -	16	57	39,412		
— Coblenz	4	25,944 -	52	193	71,721		
	6	40,116 -	68	250	111,133		
C. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen erzeugt.							
Reg. Bez. Düsseldorf	1	10,262 -	738	620	30,253		
— Coblenz	4	70,453 -	675	1,936	266,858		
— Aachen	26	19,482 -	583	1,806	98,502		
— Trier	23	27,785 -	1,186	4,264	102,852		
	54	127,982 -	3,182	8,626	498,465		
D. Gufswaaren aus Roh- eisen.							
Reg. Bez. Düsseldorf	1	6,364 -	110	410	18,000		
— Coblenz	—	12,609 -	—	—	52,414		
— Aachen	—	9,185 -	—	—	43,928		
— Trier	—	2,368 -	—	—	8,336		
	1	30,526 -	110	410	122,678		
E. Gefrischtes Eisen							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.							
Reg. Bez. Cöln	7	7,313 -	33	80	39,969		
— Coblenz	2	38,083 -	19	47	191,131		
— Aachen	—	135,985 -	—	—	730,436		
— Trier	—	146,764 -	—	—	771,147		
	9	328,145 -	52	127	1,732,683		
β. Bleche							
Reg. Bez. Düsseldorf	1	4,545 -	50	112	44,166		
— Aachen	—	4,780 -	—	—	41,028		
— Trier	1	48,273 -	14	39	439,863		
	2	57,598 -	64	151	525,057		
γ. Drath.							
Reg. Bez. Aachen	1	3,182 -	50	—	60,000		
δ. Rohstahl.							
Reg. Bez. Düsseldorf	3	1,337 -	9	27	9,782		
— Cöln	7	6,391 -	37	133	47,640		
— Trier	1	5,363 -	31	184	55,823		
	11	13,091 -	77	344	113,245		
2. Silber.							
— Cöln	—	698 Mrk. 126 Gr.	—	—	9,722		
— Coblenz	1	376 - 144 -	2	6	5,149		
	1	1,074 - 270 -	2	6	14,871		
3. Bleiische Producte.							
a. Kaufblei.							
Reg. Bez. Cöln	4	4,501 Ctr.	76	195	30,826		
— Coblenz	3	1,131 -	13	31	8,108		
— Aachen	11	5,160 -	64	195	36,408		
— Trier	1	34 -	3	10	216		
	19	10,826 -	156	431	75,558		
b. Kaufglötte.							
Reg. Bez. Cöln	—	1,624 -	—	—	8,931		
— Coblenz	—	771 -	—	—	5,719		
	—	2,395 -	—	—	14,650		
4. Kupfer.							
a. Gaarkupfer.							
Reg. Bez. Cöln	—	61 -	—	—	1,730		
— Coblenz	2	136 -	7	25	4,504		
	2	197 -	7	25	6,234		
5. Messing.							
Bez. Reg. Aachen	11	9,631 -	108	233	326,238		
6. Zink.							
a. Barrenzink.							
Reg. Bez. Aachen	1	4,273 -	54	159	25,638		
7. Blaue Farbe (Smalte).							
Reg. Bez. Düsseldorf	—	—	—	—	—		

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.	
10.	Quecksilber. Reg. Bez. Coblenz . . .	1	292 Pfund.	6	20	367		
11.	Alaun. — Cöln	4	21,964 Ctr.	111	432	95,527		
	— Coblenz	1	1,830 -	8	26	6,835		
	— Trier	3	1,389 -	10	52	6,495		
		8	25,183 -	129	510	108,857		
12.	Vitriol. a. Kupfer-Vitriol. Bez. Reg. Coblenz . . .	—	700 -	—	—	7,700		
	b. Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Cöln	1	2,500 -	13	53	2,917		
	— Coblenz	2	5,000 -	95	296	5,833		
			3	7,500 -	108	349	8,750	
	c. Gemischter Vitriol. Reg. Bez. Coblenz . . .	—	2,900 -	—	—	13,033		
Summa 8		151	—	4,678	13,295	4,350,727		
IV. Production des Salinen-Betriebes.								
2. Pommern.								
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Cöslin	1	1,316 Last.	52	180	28,956		
	— Stralsund	1	290 -	17	117	11,200		
2.	Schwarzes Salz. — Cöslin	—	11 -	—	—	554		
Summa 2		2	1,617 -	69	297	40,710		
6. Sachsen.								
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Magdeburg	2	15,737 -	429	852	443,017		
	— Merseburg	7	16,040 -	441	1,290	535,623		
2.	Schwarzes Salz. — Magdeburg	—	540 -	—	—	728		
	— Merseburg	—	173 -	—	—	1,218		
		9	32,490 -	870	2,142	980,585		
3.	Düngersalz. — Magdeburg	—	1,665 Schffl.	—	—	262		
	— Merseburg	—	54,434 -	—	—	13,612		
		—	56,099 -	—	—	13,874		
Summa 6		9	—	870	2,142	994,459		
7. Westphalen.								
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Arnsberg	6	7,150 Last.	461	1,955	215,063		
	— Münster	1	300 -	24	107	14,700		
	— Minden	2	2,521 -	89	476	72,580		
Summa 7		9	9,971 -	574	2,538	302,343		
Rheinprovinc.								
1.	Weißes Salz. Reg. Bez. Coblenz	1	213 -	30	142	12,774		
Summa 8 per se								

Benennung der Haupt-Berg-Districte.		Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Recapitulation der Producte des Bergbaues.							
A. Brandenburg.-Preufs. H.-B.-D.							
1.	Eisenerze und Eisenstein	—	9,974 Tonn.	—	—	7,968	
	8. Alaunerze	1	13,563 -	—	—	1,479	
Summa A		1	—	—	—	9,447	
B. Schlesischer H.-B.-District.							
1.	Eisenerze und Eisenstein	49	141,983 $\frac{2}{3}$ -	1,313	3,017	95,510	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.							
a.	Bleierze	1	14,931 $\frac{1}{2}$ Ctr.	392	872	49,188	
b.	Kupfererze	1	2,072 -	27	43	8,677	
3.	Galmei	28	1,039,885 $\frac{1}{2}$ -	1,677	2,915	462,885	
4.	Kobalterze	1	40 -	12	26	1,071	
5.	Arsenikerze	3	7,063 -	58	125	7,784	
9.	Vitriolerze	12	—	33	70	4,208	
10.	Steinkohlen	91	3,397,235 Tonn.	4,438	8,528	843,664	
Summa B		186	—	7,950	15,596	1,472,987	

Benennung der P r o v i n z e n .		Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	1. Eisenerze und Eisenstein	34	27,849 $\frac{1}{2}$ Tonn.	529	1,176	28,065	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze. b. Kupfererze	26	540,200 Ctr.	2,283	3,874	190,248	
	4. Kobalterze	3	301 -	5	13	1,557	
	8. Alaunerze	2	30,697 Tonn.	—	—	2,297	
	9. Vitriolerze	3	1,675 Ctr. 1,692 Tonn.	—	—	2,154	
	10. Steinkohlen	2	90,560 -	341	582	76,879	
	11. Braunkohlen	163	2.109,056 -	1,347	3,088	233,352	
	Summa C.	233	—	4,505	8,733	534,552	
D.	Westphälischer H.-B.-District.						
	1. Eisenerze und Eisenstein	12	46,857 -	123	410	23,780	
	3. Galmey	3	4,912 Ctr.	13	47	1,453	
	8. Alaunerze	1	12,050 Tonn.	5	16	576	
	10. Steinkohlen	209	4,980,851 -	8,135	19,232	1,987,867	
	Summa D.	225	—	8,276	19,705	2,013,676	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	1. Eisenerze und Eisenstein	796	504,315 Tonn.	6,222	15,001	412,425	
	2. Kupfer-, Blei und Silbererze. a. Bleierze	110	530,599 Ctr.	1,625	3,873	343,501	
	b. Kupfererze	23	52,513 -	280	547	26,746	
	3. Gallmey	6	49,495 -	265	552	23,596	
	4. Kobalterze	13	702 -	47	80	14,117	
	6. Antimonerze	2	370 -	17	35	677	
	7. Manganerze	2	1,800 -	49	141	6,052	
	8. Quecksilbererze	2	502 -	6	16	196	
	9. Alaunerze	1	41,352 Tonn.	40	148	3,289	
	10. Vitriolerze	—	1,624 Ctr.	—	—	240	
	11. Steinkohlen	37	3,073,193 Tonn.	4,970	13,895	1,390,566	
	12. Braunkohlen	82	960,610 -	1,160	3,206	101,097	
	Summa E.	1,074	—	14,681	37,494	2,322,502	
Recapitulation der Pro- ducte des Steinbruch- Betriebes.							
A.	Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.						
	1. Kalksteine und Kalk	1	—	522	1,291	98,159	
	2. Gipssteine	1	—	24	93	4,648	
	Summa A.	2	—	546	1,384	102,807	
B.	Schlesischer H.-B.-District.						
	1. Kalksteine und Kalk	179	—	711	1,236	85,812	
	2. Gipssteine	21	—	61	114	23,255	
	3. Bau-, Werk-, Sand und Bruchsteine aller Art	81	—	226	413	7,978	
	4. Dachschiefer	6	—	11	22	134	
	Summa B.	287	—	1,009	1,785	117,179	
B.	Westphälischer H.-B.-District.						
	1. Kalksteine und Kalk	35	—	281	402	33,465	
	3. Bau-, Werk-, Sand- u. Bruchsteine	72	—	324	865	47,841	
	Summa D.	107	—	605	1,267	81,306	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	2. Gips	2	1,165 -	7	7	388	
	3. Bau-, Werk-, Sand u. Bruchsteine	56	—	453	1,065	47,791	
	4. Dachschiefer	360	—	1,206	3,923	75,088	
	5. Mühlensteine	82	802 Stück.	376	868	16,088	
	6. Trafs und Trafssteine	27	—	96	255	18,860	
	Summa E.	527	—	2,138	6,118	158,215	
Recapitulation der Pro- ducte des Hütten- Betriebes.							
B.	Brandenburg-Preufs. H.-B.-D.						
	1. Eisen. A. Roheisen in Gängen u. Masseln. C. Gußwaaren aus Erzen erzeugt.	—	—	—	—	—	
	Latus	3	10,056 Ctr.	107	342	41,828	
	Summa	3	—	107	342	41,828	

Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
Transport ..	3	—	107	342	41,828	
D. Gußwaaren durch Umschmelzen aus Roheisen ...	15	44,314 Ctr.	449	1,083	302,170	
E. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen...	48	66,646 -	360	998	335,418	
β. Bleche	—	9,800 -	—	—	91,512	
δ. Rohstahl	—	1,440 -	—	—	13,420	
3. Bleiische Producte.						
c. Gewalztes Blei	—	200 -	—	—	1,824	
4. Kupfer.						
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer ..	18	9,974 -	93	290	428,916	
5. Messing	1	3,973 -	73	211	160,396	
6. Zink. b. Zinkbleche	—	9,239 -	—	—	65,873	
10. Alaun	2	4,776 -	107	104	26,091	
Summa A.	87	—	1,189	3,028	1,467,448	
B. Schlesischer H.-B.-District.						
1. Eisen.						
A. Roheisen in Gängen u. Masseln.	68	648,523 $\frac{1}{2}$ -	1,477	4,495	986,588	
B. Rohstahleisen	—	1,965 $\frac{1}{4}$ -	—	—	5,896	
C. Gußwaaren, unmittelbar aus Erzen ...	3	77,804 $\frac{1}{2}$ -	833	1,941	279,061	
D. Gußwaaren durch Umschmelzen aus Roheisen ..	3	38,269 -	15	45	172,245	
E. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen ..	179	395,525 $\frac{1}{4}$ -	1,837	4,779	1,676,534	
β. Bleche	3	9,978 $\frac{1}{4}$ -	36	132	80,193	
γ. Draht	1	52 -	4	7	440	
δ. Rohstahl	—	39 -	—	—	507	
2. Silber	—	1167 Mk. 17 Gr. f.	—	—	16,630	
3. Bleiische Producte						
a. Kaufblei	1	2,491 Ctr.	47	149	19,264	
b. Kaufglötte	—	7,374 -	—	—	56,399	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer	1	327 $\frac{3}{4}$ -	10	25	12,023	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer ...	11	3,181 -	58	167	140,000	
5. Messing	1	233 -	28	112	11,032	
6. Zink. a. Barrenzink	34	204,017 -	1,044	1,776	814,401	
b. Zinkbleche	—	12,516 -	—	—	68,258	
7. Blaue Farbe	1	582 $\frac{3}{4}$ -	4	15	9,632	
8. Arsenik-Producte	2	2,661 $\frac{1}{4}$ -	9	22	18,910	
11. Alaun	2	4,263 -	67	95	19,894	
12. Vitriol.						
b. Eisen-Vitriol	4	12,931 -	32	61	27,442	
13. Schwefel	3	1,195 $\frac{3}{4}$ -	12	34	5,258	
Summa B.	317	—	5,513	13,845	4,420,607	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
1. Eisen.						
A. Roheisen in Gängen u. Masseln.	12	24,988 -	456	995	56,063	
C. Gußwaaren unmittelbar aus Erzen ...	1	6,032 -	18	7	13,845	
D. Gußwaaren durch Umschmelzen aus Roheisen ...	2	32,865 -	31	44	139,293	
E. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	31	57,640 -	387	995	301,962	
β. Bleche	—	7,386 -	—	—	70,678	
δ. Rohstahl	6	5,210 -	24	72	34,091	
2. Silber	—	16,749 $\frac{1}{2}$ Mrk.	540	925	227,101	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer	7	16,345 Ctr.	—	—	533,692	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer ...	5	3,810 -	53	93	161,830	
7. Blaue Farbe (Smalte)	1	1,200 -	23	82	20,000	
9. Antimonium crudum	1	516 -	36	153	4,128	
11. Alaun	1	5,176 -	48	140	24,379	
12. Vitriol.						
a. Kupfer-Vitriol	5	1,727 -	—	—	18,508	
b. Eisen-Vitriol	3	2,575 $\frac{1}{2}$ -	23	59	4,380	
Summa C.	75	—	1,639	3,565	1,609,950	

Benennung der Haupt-Berg-Districte.		Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
D. Westphälischer H.-B.-District.							
1. Eisen.							
A. Roheisen in Gänzen u. Masseln.	—	10,212 Ctr.	—	—	16,275		
C. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.	10	116,657 -	1,798	3,259	425,883		
D. Gufswaaren durch Umschmelzen aus Roheisen ..	1	11,534 -	110	410	39,150		
E. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	77	229,839 -	484	1,293	1,139,884		
β. Bleche	9	31,553 -	195	468	303,204		
γ. Draht	157	67,587 -	706	2,211	561,426		
δ. Rohstahl	42	37,898 -	170	398	277,022		
4. Kupfer.							
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer ..	4	802 -	11	46	36,048		
5. Messing	6	7,100 -	51	131	118,040		
6. Zink. a. Barrenzink	1	1,542 -	12	56	8,400		
7. Blaue Farbe (Smalte)	1	4,800 -	27	75	76,800		
9. Antimonium regulus	1	180 -	4	6	3,600		
10. Alaun	1	850 -	5	16	4,657		
Summa D.	310	—	3,573	8,369	3,010,389		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
1. Eisen.							
A. Roheisen in Gänzen u. Masseln.	50	655,979 -	959	2,123	1,061,397		
B. Rohstahleisen	16	120,585 -	176	538	332,009		
C. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen	54	144,143 -	2,574	8,406	580,541		
D. Gufswaaren durch Umschmelzen aus Roheisen ..	1	29,599 -	24	41	129,698		
E. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes	74	492,720 -	603	1,733	2,619,142		
β. Bleche	1	53,053 -	14	39	480,891		
γ. Draht	1	3,182 -	50	—	60,000		
δ. Rohstahl	51	57,233 -	291	819	430,172		
2. Silber	3	4,674 Mrk. 132 Gr.	70	198	64,608		
3. Bleiische Producte.							
a. Kaufblei	24	15,328 Ctr.	156	431	106,555		
b. Kaufglötte	—	4,725 -	—	—	28,745		
4. Kupfer.							
α. Gaarkupfer	5	1,638 -	81	320	52,037		
5. Messing	11	9,631 -	108	233	326,238		
6. Zink. a. Barrenzink	1	4,273 -	54	159	25,638		
10. Quecksilber	1	292 Pfund.	6	20	367		
11. Alaun	8	25,183 Ctr.	129	510	108,857		
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol	—	700 -	—	—	7,700		
b. Eisen-Vitriol	3	13,961 -	108	349	17,365		
c. Gemischter-Vitriol	—	2,900 -	—	—	13,033		
Summa E.	204	—	5,403	16,919	6,444,993		
IV. Recapitulation der Producte des Salinen-Betriebes.							
A. Brandenburg-Preufs H.-B.-D.							
1. Kochsalz, weisses	2	1,606 Last.	69	297	40,156		
2. Schwarzes Salz	—	11 -	—	—	554		
Summa A. . .	2	—	69	297	40,710		
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
1. Kochsalz, weisses	9	31,777 -	870	2,142	978,639		
2. Schwarzes und gelbes Salz	—	713 -	—	—	1,946		
3. Düngesalz	—	56,099 Schffl.	—	—	13,874		
Summa C.	9	—	870	2,142	994,459		
D. Westphälischer H.-B.-District.							
1. Kochsalz, weisses	5	6,927 -	368	1,603	194,334		
E. Niederrheinischer H.-B.-District.							
1. Kochsalz, weisses	5	3,257 -	236	1,077	120,783		